

WAGNER



2016

ORIENTATION TATION



Catalogue produits

BELGIQUE

WAGNER - votre partenaire pour le traitement des surfaces dans les domaines du bricolage, du bâtiment et de l'industrie.



Façades, murs, plafonds, meubles, portes, constructions métalliques, plâtrerie et armature automobile, canapés en cuir et radiateurs - presque tous les objets de notre quotidien sont traités et peints. La raison est évidente : l'état de surface d'un objet en dit long sur sa fonction, sa résistance et son attractivité. Nos clients produisent des surfaces de haute qualité. WAGNER les soutient avec une gamme d'équipements alliant gain de temps et réduction des coûts et contribue ainsi aux succès de ses clients.

Nos solutions pour le traitement des surfaces touchent aussi bien les domaines du bricolage, du bâtiment et de l'industrie - des petits équipements de pulvérisation peinture Grand Public aux installations automatisées pour l'application industrielle de peintures liquides et poudres, en passant par des équipements professionnels destinés aux peintres en bâtiment. WAGNER est reconnu mondialement comme étant un des fabricants majeur d'équipements de pulvérisation peintures, laques et enduits sur le marché.

Notre gamme de produits concerne beaucoup de domaines d'applications :

Petits projets : Unité de pistolage pour travaux de rénovation et de retouche.

L'idéal pour tous les projets de rénovation et de nouvelle construction pour une utilisation irrégulière et rare. Bon rapport qualité-prix.

Le bâtiment : Des pompes de différentes technologies, pour le revêtement des façades, des plafonds et murs intérieurs, des boiseries, des radiateurs et bien d'autres éléments. Egalement des machines à projeter puissantes permettant la projection de produits épais comme les enduits ou colles pour l'ITE.

Le traitement du bois et du métal : Equipement de pulvérisation pour le revêtement des meubles, façades en bois ou des charpentes métalliques...

L'anticorrosion : Des solutions pour la protection de cuves, ponts, étanchéité de bassins... avec l'utilisation de pompes à piston électrique ou thermique. Egalement l'injection avec des pompes à membrane ou pompes à vis.

Préparation : Les outils pour enlever la peinture et le papier peint.

A chaque application, WAGNER vous apporte une solution adaptée destinée aussi bien aux débutants qu'aux initiés de la mécanisation.

A travers un échange permanent avec les différents acteurs du marché (fabricants, organismes spécialisés, distributeurs et utilisateurs), nous relevons ensemble les défis par le développement de nouveaux produits et de technologies innovantes afin d'optimiser les conditions de travail, les résultats d'application et les gains de productivité tout en respectant les normes de sécurité et celles liées à l'Environnement. Notre centre de recherche technologique et d'application de 1.500 m² situé à Markdorf témoigne de cet investissement permanent afin de vous et votre clients apporter toute notre expérience et notre savoir-faire. Afin de garantir sérénité et sécurité, nous axons également nos efforts sur le Service Après Vente au travers d'un large réseau de centres SAV agréés de proximité.

Le groupe WAGNER à travers le monde :

1.450 collaborateurs

18 sociétés, y compris 9 sites de production et 8 filiales de distribution

Plus de 300 représentations

Un centre de recherches technologiques de 1.500 m² à Markdorf et 7 fois plus mondialement

Un large réseau de centres SAV agréés

Suivez le guide !

L'Orientation vous aidera à découvrir la multitude de produits WAGNER. Pour vous y retrouver rapidement, voici quelques explications sur la présentation de notre catalogue. Vous trouverez ainsi rapidement le produit répondant au plus près aux besoins de votre client.

Étape 1 **Domaine d'application**

À chaque secteur d'activité correspond un chapitre regroupant tous les produits et accessoires correspondants.

Étape 2 **Comparaison des caractéristiques techniques**

Au début de chaque chapitre, vous trouverez une matrice de présentation comparative avec les données techniques de chaque équipement proposé.

Étape 3 **Produit et taille du chantier**

Tout ce dont vous avez besoin en un coup d'œil - Sous chaque tableau de données techniques sont précisés les produits pulvérisables et tailles de chantiers recommandés.

Étape 4 **Fonctionnement de la technologie**

Sur la page suivante, vous trouverez des explications sur les technologies proposées dans le chapitre.

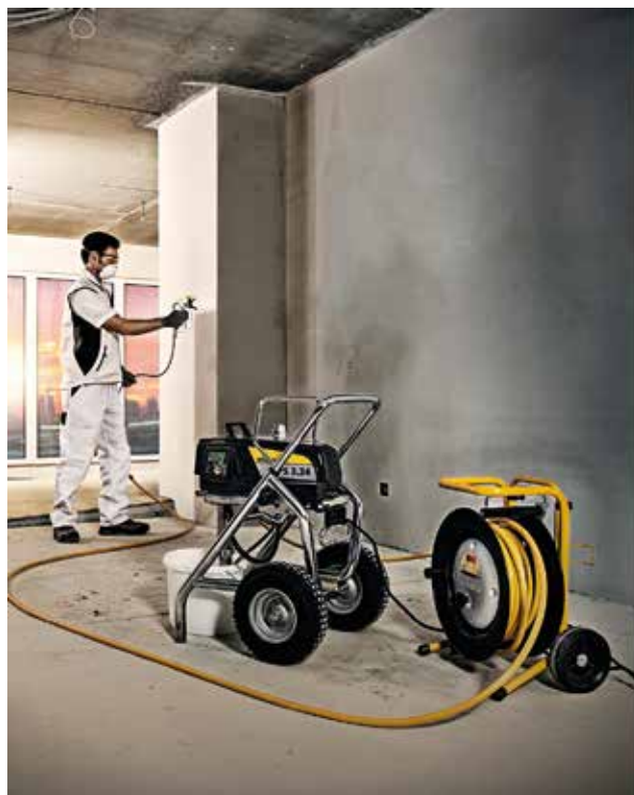
Étape 5 **L'accessoire adéquat**

Le Batiguide propose trois méthodes de recherche d'accessoires :

- 1 Au sein d'un chapitre : Votre client recherche des accessoires complémentaires pour son appareil et pour le même type d'application, par exemple pour le vernis ? Tous les accessoires peuvent également être trouvés dans un chapitre distinct à la fin d'une technologie de pulvérisation par exemple l'Airless. Vous pourrez ainsi compléter les possibilités de chaque spraypack pour vos clients dans un même domaine d'application.
- 2 Au sein d'un chapitre : Votre client souhaite étendre le champ d'application de son appareil ou en utiliser un nouveau pour plusieurs applications, par exemple, pour les travaux de dispersion et de peinture ? Dans ce cas, reportez vous directement à „Accessoires de conversion“ situé en fin de chapitre sur les technologies, par exemple Pompes à piston. Vous y trouverez une liste des accessoires permettant d'élargir le champs d'application de l'équipement en question.
- 3 Vous êtes un expert et vous recherchez une information précise ? Dans le dernier chapitre, vous trouverez l'ensemble des accessoires trié par technique de pulvérisation.

Sommaire

Orientation 2016



1 Le bâtiment - projets et la pulvérisation occasionnelle 6

1.1	XVLP Turbines	11 11
1.2	Airless Pompes à piston	14 14

2 Le bâtiment - Murs intérieurs et façades 18

2.1	Airless Pompes à membrane Pompes à piston	23 23 27
-----	-------------------------------------------------	----------------

3 Le bâtiment - Enduits, bitumineux, RPE, colles 44

3.1	Airless Pompes à piston	49 49
3.2	Pulvérisation d'enduits Machines à projeter	62 62

4 Le bâtiment - Température de pulvérisation contrôlée 72

4.1	Airless	76
4.2	AirCoat	79

5 Le bâtiment - Vernis et protection du bois 80

5.1	XVLP Turbines	85 85
5.2	HVLP Turbines	88 88
5.3	AirCoat Pompes à membrane	92 92
5.4	Airless Pompes à membrane Pompes à piston	101 101 104



6 Le traitement du bois et du métal (Protection contre les explosions) 110

6.1	FineSpray	115
	Pompes à double membrane (basse pression)	115
6.2	AirCoat	121
	Pompes à double membrane (haute pression)	121
	Pompes à piston (haute pression)	122
6.3	Airless	134
	Pompes à piston	134

7 L'anti-corrosion et protection des bâtiments 142

7.1	Injection	147
	Pompes à membrane	147
7.2	Airless	149
	Pompes à piston	149

8 Préparation des surfaces - Enlever les peintures et papiers peints 160

8.1	Décolleuse à papiers peints	163
8.2	Pistolets à air chaud	164

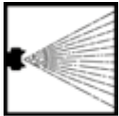
9 Accessoires 166

9.1	XVLP	168
9.2	HVLP	170
	Buses	170
9.3	FineSpray	174
9.4	AirCoat	176
	Buses	176
9.5	Airless	190
	Buses	190
9.6	Pulvérisation d'enduits	222
	Buses	222
9.7	Sécurité au travail	228
9.8	Kits de réparation	229

10 Service 232

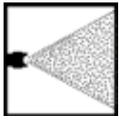
Légende

Procédure de pulvérisation



XVLP / HVLP

En cas de pulvérisation basse pression, le travail est effectué avec un important volume d'air et une faible pression (jusqu'à 0,7 bar). À l'instar du procédé FineSpray, le produit est entièrement pulvérisé à la sortie de la buse. Lorsque le volume d'air est élevé, la faible pression exercée sur le produit permet d'obtenir des gouttes plus grosses et moins de brouillard.



FineSpray

FineSpray est un procédé de pulvérisation pneumatique. Le produit sort de la buse avec la forme d'un anneau pour se mélanger au flux d'air. Le produit est ainsi pulvérisé en très fines gouttelettes pour un résultat optimal. Ce procédé entraînant une perte importante de produit, il est conseillé d'utiliser une cabine de peinture.



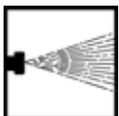
AirCoat

En AirCoat (Airless + air), le produit est transporté à travers une buse au moyen d'une pompe à membrane ou à piston à une pression relativement moyenne (3 - 12 bar) et il est soumis à l'air d'atomisation (0,05 - 0,25 bar) pour maîtriser la formation du jet et le canaliser. La conception du chapeau d'air (position des arrivées d'air d'atomisation) permet ainsi de ventiler la pulvérisation et d'obtenir une belle qualité de finition.



Airless

La pulvérisation Airless (sans air) s'effectue - au contraire de la pulvérisation avec air - uniquement au moyen de la pression exercée sur le produit et donc sans air. Une pompe électrique, pneumatique ou thermique met le produit sous pression et achemine une certaine quantité à une pression pouvant atteindre 250 bar à travers une buse. Le produit est alors appliqué via un jet à la pulvérisation très fine. L'airless est surtout recommandé pour les travaux de dispersion, mais on rencontre également souvent ce procédé de pulvérisation sur les chantiers de laquage.



Pulvérisation d'enduits

Quand vous appliquez de l'enduit de façon mécanisée, le produit hautement visqueux est transporté à l'intérieur d'un tuyau jusqu'à la lance de pulvérisation grâce à une visse sans fin. Avec l'ajout d'un compresseur d'air sur la lance, le produit est alors atomisé.

Technologies



Pompe à piston

Pour les pompes à piston, l'alimentation en produit est assurée par la course du piston. Cela offre une importante puissance d'aspiration très utile pour les produits à haute viscosité. Pompes à piston pneumatiques protégées contre les risques d'explosion, parfaites pour une utilisation en atelier. Nos pompes à piston hydrauliques offrent encore plus de puissance et peuvent également fonctionner à l'essence.



Pompe à membrane

L'alimentation en produit est assurée par le couple de la membrane. Les appareils dotés de cette technologie sont des appareils de chantier à la fois solides et faciles à utiliser. Les pompes à membrane électriques peuvent être utilisées en Airless ou en AirCoat.



Pompe pneumatique double membrane

L'acheminement du produit est assuré par le va-et-vient de deux membranes opposées. L'écoulement du produit est ainsi particulièrement fluide. Cela permet également d'utiliser des produits particulièrement sensibles au cisaillement et à l'humidité ainsi que des produits bi-composants. Les pompes à double membrane WAGNER sont protégées contre les risques d'explosion. Fonctionnant à l'air comprimé, elles peuvent être utilisées en atelier.



Turbine

Pour la pulvérisation basse pression (HVLP/XVLP), le travail est effectué avec un important volume d'air et une faible pression (jusqu'à 0,7 bar). L'air généré dans la turbine pénètre dans le godet de peinture du pistolet via le tuyau d'air et y produit de la pression. Une partie de l'air délivrée permet de mettre le godet sous pression, faisant ainsi monter la peinture à travers le tube d'aspiration jusqu'à la buse et de pulvériser avec l'air restant.



Machine à projeter

L'acheminement du produit se fait par refoulement grâce à deux éléments : le rotor et le stator. La rotation du rotor conduit le produit en douceur dans les cavités du stator. Cette technologie permet l'utilisation de produits extrêmement lourds, par exemple pour les machines à projeter des enduits.

Alimentation



Électrique

Il suffit de les brancher à une prise de courant. Les moteurs électriques de WAGNER sont respectueux de l'environnement et optimisent la consommation d'énergie.



Pneumatique

Dans le cas d'un système pneumatique, les moteurs sont actionnés par de l'air comprimé. Ils sont ainsi protégés contre le risque d'explosion, tandis que les pompes peuvent également être utilisées dans des zones présentant des exigences élevées en matière de protection contre les explosions.



Thermique

Les appareils à essence sont parfaits pour les chantiers difficiles d'accès, qui ne sont pas encore électrifiés. Les moteurs thermiques sont également plus puissants et offrent une autonomie de travail accrue.

Divers



Protection Ex

Tous les équipements portant ce pictogramme sont conçus pour des applications présentant des risques d'explosion, conformément à la directive 94/9/CE (ATEX 95). Pour chaque équipement, vous trouverez toutes les informations relatives aux risques d'explosion dans le manuel d'utilisation et sur la plaque signalétique.



TempSpray

Les systèmes de pulvérisation à chaud TempSpray sont équipés d'une résistance électrique située à l'intérieur du tuyau HP et directement au contact du produit. Celui-ci est ainsi maintenu à la température souhaitée (réglable progressivement de 20 à 60 °C) sur la longueur totale du tuyau. Ce système permet de réduire la viscosité du produit et d'en faciliter ainsi l'application en réduisant la pression de travail et donc la formation de brouillard. Tous les appareils TempSpray s'adaptent sur les machines Airless WAGNER.



Rapide et simple.

Une technique efficace également pour les petits travaux.

Des surfaces parfaites sont également requises pour les travaux de rénovation. Nos petits équipements sont également rentables pour des surfaces de moins de 50 m². Pour des utilisations occasionnelles, ces machines restent plus efficaces qu'un rouleau ou une brosse. Bien sûr, la qualité des surfaces est toujours garantie.



1 | Les petits projets et la pulvérisation occasionnelle

1.1	XVLP	11
1.1.1	Turbines	11
1.1.2	Accessoires pour XVLP	12
1.2	Airless	14
1.2.1	Pompes à piston	14
1.2.2	Accessoires pour Airless	15

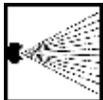
Comparaison des produits

	FinishControl 3500	FinishControl 5000	ProjectPro Extra 117	ProjectPro Extra 119
Procédure de pulvérisation				
Représentation du produit (peut différer)				
Référence	2341501	2337022	418035	418046
Technologie				
Poids	2.3 kg	8 kg	7.8 kg	18 kg
Puissance moteur	0.7 kW	1.4 kW	0.67 kW	0.72 kW
Alimentation				
Travail	230 V / 50 Hz			
Taille de buse maxi	-	-	0.017"	0.019"
Pression maxi	0.2 bar, 0.02 MPa	0.275 bar, 0.0275 MPa	200 bar, 20 MPa	200 bar, 20 MPa
Débit maxi	-	-	1 l/min	1.3 l/min

Produits	FinishControl 3500	FinishControl 5000	ProjectPro Extra 117	ProjectPro Extra 119
Agents de décoffrage, huiles, graisses	S	S	S	S
Lasures, teintes, imprégnations	S	S	S-M	S-M
Sous-couches, apprêts, bases, vernis à base de résine de synthèse, peinture acrylique	S	S	S-M	S-M
Peintures en dispersion / impression, peintures vinyliques	S	S	S	S

Convient pour les tailles de chantiers suivantes : p = petit, M = moyen, G = grand, - = déconseillé

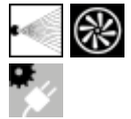
Les technologies de pompe suivantes sont disponibles dans ce chapitre

	Turbine	Pompe à piston
Technologie		
Description	<p>Pour la pulvérisation basse pression, le travail est effectué avec un important volume d'air et une faible pression (jusqu'à 0,7 bar). L'air généré dans la turbine pénètre dans le godet de peinture du pistolet via le tuyau d'air et y produit de la pression. Une partie de l'air délivrée permet de mettre le godet sous pression, faisant ainsi monter la peinture à travers le tube d'aspiration jusqu'à la buse et de pulvériser avec l'air restant.</p>	<p>Pour les pompes à piston, l'alimentation en produit est assurée par la course du piston. Cela offre une importante puissance d'aspiration très utile pour les produits à haute viscosité. Pompes à piston pneumatiques protégées contre les risques d'explosion, parfaites pour une utilisation en atelier. Nos pompes à piston hydrauliques offrent encore plus de puissance et peuvent également fonctionner à l'essence.</p>
Avantages et bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Parfait pour débiter ou pour les petits travaux • Simplicité d'utilisation • Réglages précis pour une adaptation parfaite à la surface à couvrir • Large champs de produits pulvérisables grâce aux divers accessoires (gicleurs, façades...) • Qualité de finition irréprochable y compris avec des produits en phase aqueuse • Nettoyage simple, peu de parties en contact avec la peinture 	<ul style="list-style-type: none"> • Idéales pour les produits épais comme fluides • Grande capacité d'aspiration pour l'application de produits à haute viscosité en intérieur et extérieur • Volume élevé, y compris avec les matières très visqueuses • Haute pression : possibilité d'utiliser des tuyaux de grande longueur • Possibilité d'utilisation de buses de plus grande capacité • Qualité WAGNER : Conception robuste pour une longue durée de vie
Procédure de pulvérisation recommandé		



FinishControl 3500 complet

Pistolet auto-porté XVLP



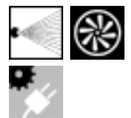
- Toujours sous la main : Le modèle le plus compact de la gamme, il est présent sur tous les chantiers - La bandoulière facilite le transport
- Flexibilité : Idéal pour les travaux de rénovation et de décoration pour des chantiers allant jusqu'à 50 m²
- Tout inclus : la valise de transport permet d'emporter l'appareil mais également les deux façades remplis ou non, en position verticale
- Ne convient pas aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit	Référence
FinishControl 3500 complet	2341501
Carter, turbine avec poignée	2350780
Façade StandardSpray	2321879
Valise de transport pour FC3500	2341100
Filtres à air pour FC3500 (3 unités)	2343947
Entonnoir de remplissage pour godets (3 unités)	2324745
Sangle, pour FinishControl 3500	2341187
Support de sangle pour FC3500, incl. visse	2343948
Brosse de nettoyage	514209



FinishControl 5000 complet

Tout-en-un pour les chantiers jusqu'à 50 m²



L'entrée de gamme incontournable pour des applications de qualité

- Utilisation universelle avec des lasures, des vernis et des peintures grâce aux façades interchangeables pour un changement de teinte ou de produit aisé
- Tous les réglages sont accessibles sur le pistolet pour un contrôle total
- Compact et maniable
- Ne convient pas aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit	Référence
FinishControl 5000 complet	2337022
FinishControl 5000, appareil de base	2322444
Tuyau d'air avec poignée pour FinishControl 5000	2314573
Façade StandardSpray	2321879

Accessoires pour XVLP

Façades XVLP		Référence
	Façade FineSpray	2321877
	Façade StandardSpray	2321879
	Façade WallSpray	2321880

Filtres		Référence
	Crépines, 30 mailles pour produits fluides sur façades FinishControl (5 unités)	2324248
	Crépines, 50 mailles pour produits épais, sur façades FinishControl (5 unités)	2324249
	Filtres à air pour FC3500 (3 unités)	2343947
	Filtres à air pour FC5000 (3 unités)	2322446

Tuyaux		Référence
	Tuyau d'air avec poignée pour FinishControl 5000	2314573

Nettoyer et entreposer		Référence
	Brosse de nettoyage	514209
Kit de nettoyage pour pistolets de pulvérisation HVLP et XVLP		2354639

Nettoyer et entreposer

Référence



Kit de nettoyage, pour façades XVLP

935364



Sangle, pour FinishControl 3500

2341187

Support de sangle pour FC3500, incl. vises

2343948



Tanos Systainer, capacité de stockage 4 façades

2340218

Valise de transport pour FC3500

2341100

Divers

Référence

Carter, turbine avec poignée

2350780



Entonnoir de remplissage pour godets (3 unités)

2324745

Godet avec couvercle, 1400 ml, plastique

2324749



Godet inox avec couvercle, 1000 ml, pour façades FinishControl

2322451

Joint de godet pour toutes les façades XVLP

2319223



Joint pour FinishControl

2323934

Tube d'aspiration pour façade StandardSpray

2319222

Tube d'aspiration pour façade WallSpray

2323674



ProjectPro Extra 117 complet

Polyvalent et mobile



- Idéal pour les petits et moyens chantiers et les nouvelles constructions, les rénovations et les réparations (idéal pour les utilisations occasionnelles)
- Maniable et léger : avec son faible poids de 10 kg, l'appareil peut être facilement transporté
- Mise en marche et prise en main faciles : tous les éléments de commande comme l'interrupteur et le régulateur de pression en continu sont placés de manière à les trouver facilement et sont faciles à utiliser

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
ProjectPro Extra 117 complet	418035
Appareil de base, ProjectPro 117 Extra	-
Canne d'aspiration laquage, jonction courbée, pour ProjectPro 117 Extra	-
Tuyau HP DN6mm, 10 m	-
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse TradeTip 3 FineFinish, 410	554410
Buse TradeTip 3, 517	553517



ProjectPro Extra 119 complet

Petit et mobile



- Appareil de pulvérisation universel : prêt à l'emploi grâce à un kit pour peintures à dispersion et laques fourni
- Fiable, même pour les grandes surfaces : idéal pour les petits et moyens chantiers de construction et de rénovation (idéal pour des utilisations occasionnelles)
- Grand confort : rayon d'action important grâce à un tuyau de 15 m et un chariot basculant pour encore plus de mobilité

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
ProjectPro Extra 119 complet	418046
Appareil de base, ProjectPro 119 Extra	-
Canne d'aspiration, rigide, 3/8" OD x 18" LG, pour ProjectPro Extra 119	-
Canne d'aspiration laquage, rigide, pour ProjectPro Extra 119	-
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse TradeTip 3, 517	553517
Buse TradeTip 3 FineFinish, 410	554410

Accessoires pour Airless

Pistolets

Référence



Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3

296388

Rallonges de buse pivotante

Référence

Adaptateur, filetage G au filetage F, l=7/8", A=11/16"

553300



Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage F, avec support sans buse

556051



Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage F, avec support sans buse

556052



Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage F, avec support sans buse

556053



Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage F, avec support sans buse

556054

Buses

Référence



Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“

271XXX



Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“

553XXX

Supports de buse

Référence



Support de buse, filetage F 11/16", pour buses TradeTip 3

289391



Support de buse, filetage G 7/8", pour buses TradeTip 3

289390



Kit de 5 joints double pour buses TradeTip3

556037

Supports de buse	Référence
Adaptateur, filetage G au filetage F, l=7/8", A=11/16"	553300

Tamis de crosse	Référence
 Tamis de crosse rouge, 1 pièce, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383
 Tamis de crosse rouge, jeu de 10 pièces, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	97022
 Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
 Tamis de crosse jaune, jeu de 10 pièces, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	97023
 Tamis de crosse blanc, 1 pièce, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	34377
 Tamis de crosse blanc, jeu de 10 pièces, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	97024

Tuyaux Airless	Référence
 Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m	2336583
 Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574

Nettoyer / entreposer / conserver / équipements	Référence
 Agent de nettoyage et conservation EasyClean, 1 litre	508281
 Agent de nettoyage et de conservation EasyClean, 118 ml	508620
Boîte TipClean, récipient avec nettoyage spéciale (24 pièces)	97109

Nettoyer / entreposer / conserver / équipements

Référence

Huile EasyGlide, 118 ml

508619



Nettoyant spécial pour TipClean, 1 litre

97110



TipClean, récipient pour le nettoyage et le stockage des buses

97108



Tout simplement plus rapide. **La rénovation et décoration murale pour les Pros !**

Vos clients artisans peintres ne se chargent pas seulement de travaux de rénovation mais également de nouvelles constructions et de chantiers de grande envergure. Qu'il s'agisse de façade extérieure ou de peinture intérieure, dans ce chapitre vous trouverez tous les appareils adaptés aux gros chantiers. Pour que les travaux de peintures soient réalisés en un temps record.



2 | Le bâtiment - Murs intérieurs et façades

2.1	Airless	23
2.1.1	Pompes à membrane	23
2.1.2	Accessoires pour la conversion (pompes à membrane)	25
2.1.3	Pompes à piston	27
2.1.4	Accessoires pour la conversion (pompes à piston)	33
2.1.5	Accessoires pour Airless	34

Comparaison des produits

	SuperFinish 23 Plus dispersion (A) = sur châssis (B) = sur chariot	SuperFinish 27	SuperFinish 31	ProSpray 3.20	ProSpray 3.21
Procédure de pulvérisation					
Représentation du produit (peut différer)					
Référence	(A) = 2341493 (B) = 2341494	341051	341022	532004	2308256
Technologie					
Poids	(A) = 24 kg (B) = 29 kg	40 kg	43 kg	13.6 kg	17.9 kg
Puissance moteur	1.3 kW	1.5 kW	1.7 kW	1 kW	1.03 kW
Alimentation					
Travail	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
Taille de buse maxi	0.023"	0.027"	0.031"	0.021"	0.023"
Pression maxi	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	207 bar, 20.7 MPa	221 bar, 22.1 MPa
Débit maxi	2.6 l/min	3 l/min	3.5 l/min	1.6 l/min	2 l/min
Viscosité maxi	20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas

Produits	SuperFinish 23 Plus dispersion	SuperFinish 27	SuperFinish 31	ProSpray 3.20	ProSpray ProSpray 3.21
Agents de décoffrage, huiles, graisses	S-M	S-M	M-L	S	S
Colles toile de verre (intérieur)	-	S-M	M-L	-	-

Convient pour les tailles de chantiers suivantes : p = petit, M = moyen, G = grand, - = déconseillé

ProSpray 3.23 dispersion	ProSpray 3.25 (A) = sur châssis (B) = sur chariot	ProSpray 3.29	ProSpray 3.31	ProSpray 3.34	ProSpray 3.39 dispersion	HeavyCoat 950 (E) = électrique (G) = essence
						
						
2308258	(A) = 2308259 (B) = 2308260	2308261	2308262	2308263	2308264	(E) = 2332184 (G) = 2332186
						
17.7 kg	(A) = 17.9 kg (B) = 27.4 kg	43.5 kg	43.5 kg	47.6 kg	50 kg	(E) = 83 kg (G) = 76 kg
1.03 kW	1.1 kW	1.72 kW	1.84 kW	1.95 kW	1.65 kW	(E) = 3.6 kW (G) = 4.1 kW
						
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz				
0.024"	0.027"	0.029"	0.032"	0.034"	0.039"	0.052"
221 bar, 22.1 MPa	221 bar, 22.1 MPa	250 bar, 25 MPa				
2.3 l/min	2.6 l/min	3 l/min	3.8 l/min	4.5 l/min	5 l/min	(A) = 6.6 l/min (B) = 8 l/min
20.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	30.000 mPas	50.000 mPas

ProSpray 3.23 dispersion	ProSpray 3.25	ProSpray 3.29	ProSpray 3.31	ProSpray 3.34	ProSpray 3.39 dispersion	HeavyCoat 950 E / G
S-M	S-M	S-M	M-L	M-L	M-L	M-L
-	-	S	S-M	M-L	M-L	M-L

Les technologies de pompe suivantes sont disponibles dans ce chapitre

	Pompes à membrane	Pompe à piston
Technologie		
Description	L'alimentation en produit est assurée par le couple de la membrane. Les appareils dotés de cette technologie sont des appareils de chantier à la fois solides et faciles à utiliser. Les pompes à membrane électriques peuvent être utilisées en Airless ou en AirCoat.	Pour les pompes à piston, l'alimentation en produit est assurée par la course du piston. Cela offre une importante puissance d'aspiration très utile pour les produits à haute viscosité. Pompes à piston pneumatiques protégées contre les risques d'explosion, parfaites pour une utilisation en atelier. Nos pompes à piston hydrauliques offrent encore plus de puissance et peuvent également fonctionner à l'essence.
Avantages et bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptation d'un godet gravité pour les petites quantités ou d'une canne d'aspiration pour les grands chantiers • Réglage précis de la pression de 0 à 250 bar • Entretien facile • Usure réduite • Plus d'avantages : Souplesse et course longue de la membrane - Mécanique pure (pas de carte électronique) - Maintenance économique • Qualité WAGNER : Technologie durable et construction robuste 	<ul style="list-style-type: none"> • Idéales pour les produits épais comme fluides • Grande capacité d'aspiration pour l'application de produits à haute viscosité en intérieur et extérieur • Volume élevé, y compris avec les matières très visqueuses • Haute pression : possibilité d'utiliser des tuyaux de grande longueur • Possibilité d'utilisation de buses de plus grande capacité • Qualité WAGNER : Conception robuste pour une longue durée de vie
Procédure de pulvérisation recommandé		



SuperFinish 23 Plus dispersion complet sur châssis



Le modèle compact, robuste et mobile

- Compact : le plus petit de sa catégorie, mobile et léger
- Pour les petits projets de dispersion
- Robuste : idéal pour les chantiers exigeants
- PumpRunner : parfait pour un transport propre de la machine
- Compatible avec un tuyau de 30 à 45 m de long

Désignation produit

Référence

SuperFinish 23 Plus dispersion complet sur châssis	2341493
Appareil de base, SF 23 Plus sur châssis	2334424
Canne d'aspiration complète pour SF23 Plus, incl. PumpRunner	2342879
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse 2SpeedTip, D10, 111 / 419	271045



SuperFinish 23 Plus dispersion complet sur chariot



Le modèle compact, robuste et mobile

- Compact : le plus petit de sa catégorie, mobile et léger
- Pour les petits projets de dispersion
- Robuste : idéal pour les chantiers exigeants
- PumpRunner : parfait pour un transport propre de la machine
- Compatible avec un tuyau de 30 à 45 m de long

Désignation produit

Référence

SuperFinish 23 Plus dispersion complet sur chariot	2341494
Appareil de base, SF 23 Plus sur chariot	2334444
Canne d'aspiration complète pour SF23 Plus, incl. PumpRunner	2342879
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse 2SpeedTip, D10, 111 / 419	271045



SuperFinish 27 Spraypack



Le modèle polyvalent

- Durée de vie particulièrement longue : membrane éprouvée avec technologie QLS
- Flexibilité : possibilité d'appliquer des petites quantités au moyen de la godet gravité ou en aspiration directe dans le fût de peinture
- Conçu pour tous types de travaux de peinture en rénovation et en neuf (laques, impressions et films minces extérieurs)

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
SuperFinish 27 Spraypack	341051
Appareil de base SF 27 sur chariot	341050
Système d'aspiration QuickClean, pour SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse 2SpeedTip, D20, 115/421	271046



SuperFinish 31 Spraypack



Le „MUST“ de la gamme !

- Polyvalent et puissant : permet de travailler avec une large gamme de matériaux
- Flexibilité : possibilité d'appliquer des petites quantités au moyen de la cuve supérieure ou directement en aspiration dans le fût
- Aucun compromis : une solution idéale grâce à une grande puissance

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
SuperFinish 31 Spraypack	341022
Appareil de base SF 31 sur chariot	341005
Système d'aspiration QuickClean, pour SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse 2SpeedTip, D20, 115/421	271046

Accessoires pour la conversion (pompes à membrane)

Rouleau alimenté	Référence
InlineRoller dans coffret plastique; incl. tuyau HP DN 4 mm, 27 MPa, 7,5 m; Rallonge 0,5 m; manchon de rechange 13 mm; etc.	345010

Les travaux sur gros chantiers (pour SF 27 / SF 31)	Référence
Système d'aspiration pour fût, avec crépine d'aspiration, 3,5 m	97083
Système d'aspiration pour container, raccord C, jonction courbée, 1,4 m	97082
Bouchon pour raccord C	97305
Cuve polypro 100 litres avec chariot et couvercle	2309956
Kit adaptation cuve grande quantité, pour SF 27 / SF 31 / SF 7000	2312158
Clés de montage pour raccord C	9100099

Application en fût / pot (pour SF 27 / SF 31)	Référence
Système d'aspiration pour container, raccord C, jonction courbée, 1,4 m	97082
Bouchon pour raccord C	97305
2 joints de remplacement pour système d'aspiration	9971529
Clés de montage pour raccord C	9100099

Tuyaux chauffants pour pulvérisation Airless

Pour les accessoires des tuyaux chauffants TempSpray, reportez vous au chapitre „Bâtiment“

Les travaux de laquage (Airless)	Référence
Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
Buses TradeTip 3 FineFinish, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	554XXX
Tamis de crosse rouge, 1 pièce, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383
Tamis de crosse rouge, jeu de 10 pièces, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	97022
Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
Tamis de crosse jaune, jeu de 10 pièces, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	97023
Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984583
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984573
Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 10 m	2301052
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 10 m	2302374

Les travaux de laquage (Airless)

Référence

Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265
------------------------------	--------

Réparation par injection du béton fissuré

Référence

Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Tuyau flexible avec embout	97057
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984573
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265

Set d'extension AirCoat d' Airless à AirCoat (pour SF 23 Plus)

Référence

Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = 1/4"	97201
Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 10 m	2302379
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air vert et support	394158
Buse ACF3000 11/20	379211
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265
Régulateur AirCoat, set de montage	340250
Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	9984595
Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	2302378
Rallonge de buse pour AC 4600 P	394091
Joint de buse, pour AirCoat Pistole AC 4600	394338
Joint de chapeau d'air, pour AirCoat Pistole AC 4600	394339



ProSpray 3.20 complet



Entrée de gamme : pompe à piston compacte pour tous les petits travaux Airless

- Rapport qualité-prix optimal : modèle parfait pour les petites surfaces
- Robustesse et simplicité : interrupteur avec protection antichoc, garnitures durables et accessibles et bien d'autres détails conviviaux
- Châssis optimisé pour les chantiers : enrouleur pratique du tuyau pour le transport
- Propriétés innovantes du ProSpray : nouvelles garnitures - soupape d'admission - etc.

Désignation produit

Référence

ProSpray 3.20 complet	532004
Appareil de base, PS 3.20	532008
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse TradeTip 3, 419	553419



ProSpray 3.21 complet



La petite - entrée de gamme pour la technologie de pompe à piston

- Rapport qualité-prix optimal : modèle parfait pour tous ceux qui pulvérisent avant tout de petites surfaces
- Pour des travaux réalisés sans souci : filtre haute pression intégré
- Petit avec une puissance extraordinaire : Taille de buse 0,023", débit maxi 2,0 l/mn, 16 kg
- Avec un système d'aspiration flexible pour une aspiration simple directement dans le seau d'origine
- Propriétés innovantes du ProSpray : graissage des pistons via un seul bouton - poussoir de valve d'admission pour une utilisation en toute sécurité - etc.

Désignation produit

Référence

ProSpray 3.21 complet	2308256
Appareil de base, PS 3.21	558004
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse 2SpeedTip, D20, 115/421	271046



ProSpray 3.23 dispersion complet

Spécialiste des petites surfaces pour les travaux de dispersion

- Avec une canne d'aspiration souple pour une aspiration simple directe dans le fût d'origine du produit
- Maniabilité : dimensions compactes pour un transport simple et un stockage peu encombrant
- Propriétés innovantes du ProSpray : moteur sans entretien et sans balais - graissage des pistons via un seul bouton - poussoir de valve d'admission pour une utilisation en toute sécurité - etc.

Désignation produit

Référence

ProSpray 3.23 dispersion complet	2308258
Appareil de base, PS 3.23	558001
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse 2SpeedTip, D20, 115/421	271046



ProSpray 3.25 complet sur châssis



Appareil compact pour dispersion, idéal pour les chantiers moyens

- Légèreté : seulement 25,5 kg
- Deux versions : sur châssis ou sur chariot
- Propriétés innovantes du ProSpray : commande, information et contrôle directement sur l'appareil - graissage des pistons via un seul bouton - poussoir de valve d'admission pour une utilisation en toute sécurité - etc.

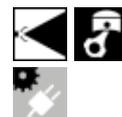
Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
ProSpray 3.25 complet sur châssis	2308259
Appareil de base, PS 3.25 sur châssis	558002
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse 2SpeedTip, D20, 115/421	271046



ProSpray 3.25 complet sur chariot



Appareil compact pour dispersion, idéal pour les chantiers moyens

- Légèreté : seulement 25,5 kg
- Deux versions : sur châssis ou sur chariot
- Propriétés innovantes du ProSpray : commande, information et contrôle directement sur l'appareil - graissage des pistons via un seul bouton - poussoir de valve d'admission pour une utilisation en toute sécurité - etc.

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
ProSpray 3.25 complet sur chariot	2308260
Appareil de base, PS 3.25 sur chariot	558003
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse 2SpeedTip, D20, 115/421	271046



ProSpray 3.29 complet

Une pompe à piston endurante

- Robuste et sans entretien
- Idéalement équipé pour les travaux de dispersion jusqu'à 800 m²
- Propriétés innovantes du ProSpray : commande, information et contrôle directement sur l'appareil - chariot basculant - filtre haute pression inclus - etc.



Désignation produit

Référence

ProSpray 3.29 complet	2308261
Appareil de base, PS 3.29	558005
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
2SpeedTip, D30, 115 / 423	271047



ProSpray 3.31 complet

Fiabilité et robustesse pour un travail récurrent sur gros chantiers

- Moteur sans entretien et sans balais
- Couverture d'une large surface avec une grande facilité de prise en main
- Propriétés innovantes du ProSpray : commande, information et contrôle directement sur l'appareil - chariot basculant - filtre haute pression inclus - etc.



Désignation produit

Référence

ProSpray 3.31 complet	2308262
Appareil de base, PS 3.31	558006
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
2SpeedTip, D30, 115 / 423	271047



ProSpray 3.34 complet



Haute technologie pour les matériaux à haute viscosité comme les anti-feu et les matériaux contre la corrosion

La pompe à piston très puissante est idéale pour les gros chantiers et permet de travailler avec des matériaux à haute viscosité

- Pour les chantiers de grande envergure : puissance et robustesse
- Plus rapide : changement rapide du pot de peinture pour une utilisation facile et des temps de réaction plus courts
- Propriétés innovantes du ProSpray : commande, information et contrôle directement sur l'appareil - chariot basculant - filtre haute pression inclus - etc.

Désignation produit

Référence

ProSpray 3.34 complet	2308263
Appareil de base PS 3.34 sur chariot	558007
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse 2SpeedTip, D40, 117 / 427	271048



ProSpray 3.39 dispersion complet



Le modèle haut de gamme pour une pulvérisation de tous types de produits y compris les enduits airless

- Plus de puissance : plus grande puissance d'aspiration grâce à une soupape d'aspiration profonde
- Deux fois plus rapide : Possibilité de travailler avec deux pistolets
- Propriétés innovantes du ProSpray : chariot basculant - changement de pot de peinture sans outil - etc.

Désignation produit

Référence

ProSpray 3.39 dispersion complet	2308264
Appareil de base PS 3.39 sur chariot	558008
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse 2SpeedTip, D40, 117 / 427	271048
Raccord double A = 1/4" NPS x 3/8" NPT	88162
Raccord double A = 3/8" NPT x A = 1/2" NPS	815-005



HeavyCoat 950 E complet / Electrique

Ensemble puissant pour les produits lourds

- Polyvalence grâce à un débit important
- Légèreté malgré une grande puissance : des dimensions compactes pour un transport simple
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle thermique ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de fût encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 950 E complet / Electrique	2332184
Appareil de base, HC 950 E	528501
Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m	2336583
Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 270 bar	179732
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Buse 2SpeedTip, D40, 117 / 427	271048



HeavyCoat 950 G complet / Thermique

Ensemble puissant pour les produits lourds

- Polyvalence grâce à un débit important
- Légèreté malgré une grande puissance : des dimensions compactes pour un transport simple
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle essence ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de fût encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 950 G complet / Thermique	2332186
Appareil de base, HC 950 G	528500
Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m	2336583
Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 270 bar	179732
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Buse 2SpeedTip, D40, 117 / 427	271048

Accessoires pour la conversion (pompes à piston)

Rouleau alimenté	Référence
InlineRoller dans coffret plastique; incl. tuyau HP DN 4 mm, 27 MPa, 7,5 m; Rallonge 0,5 m; manchon de rechange 13 mm; etc.	345010

Les travaux sur gros chantiers	Référence
Adaptateur, pour système d'aspiration pour récipient, PS 30 / PS 34	340255
Adaptateur valve, pour PS 3.39	524252
Système d'aspiration pour container, raccord C, jonction courbée, 1,4 m	97082
Bouchon pour raccord C	97305
Système d'aspiration pour fût, avec crépine d'aspiration, 3,5 m	97083
Cuve polypro 100 litres avec chariot et couvercle	2309956
Cuve polypro 100 litres avec chariot et vide sac complet	2309960
Cuve polypro 100 litres avec chariot, vide sac complet et accessoires de montage, pour HeavyCoat	2309955
Vide-sacs avec rail de guidage inclus	2323178
Kit adaptation cuves grande quantité, pour PS 3.25	2312155
Kit d'adaptation pour cuve grande quantité, pour PS 3.29 - PS 3.34	2312156
Kit adaptation cuves grande quantité, pour PS 3.39	2312157
Kit d'adaptation cuve 100 l, pour HC 950 / HC 970	2312160
Clés de montage pour raccord C	9100099

Tuyaux chauffants pour pulvérisation Airless

Pour les accessoires des tuyaux chauffants TempSpray, reportez vous au chapitre „Bâtiment“

Les travaux de laquage	Référence
Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
Buses TradeTip 3 FineFinish, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	554XXX
Tamis de crosse rouge, 1 pièce, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383
Tamis de crosse rouge, jeu de 10 pièces, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	97022
Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
Tamis de crosse jaune, jeu de 10 pièces, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	97023
Cuve gravité 5 litres complète pour PS 3.20 / PS 3.21 / PS 3.23 / PS 3.25 sur châssis	551969

Accessoires pour Airless

Pistolets		Référence
	Pistolet Airless AG 08 TS, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	528318
	Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
	Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3 et buse 419 TradeTip 3	296393
	Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
	Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage F 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341126
	Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage G 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341127
	Pistolet à rallonge 120 cm, support de buse 1/4", filetage F 11/16"	296443
	Pistolet à rallonge 120 cm, support de buse 1/4", filetage G 7/8"	296441
	Pistolet à rallonge 200 cm, support de buse 1/4", filetage F 11/16"	296444
	Pistolet à rallonge 200 cm, support de buse 1/4", filetage G 7/8"	296442

Rallonges de buse pivotante		Référence
	Vanne de nettoyage ClearSpray, filetage F	0521012F
	Vanne de nettoyage ClearSpray, filetage G	0521012A
	Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage F, avec support sans buse	556051
	Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage G, avec support sans buse	556074
	Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage F, avec support sans buse	556052
	Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage G, avec support sans buse	556075
	Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage F, avec support sans buse	556053
	Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage G, avec support sans buse	556076
	Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage F, avec support sans buse	556054

Rallonges de buse pivotante		Référence
Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage G, avec support sans buse		556077
	Tête orientable, filetage F	97009
Rallonge de buse, 1 m, avec tête pivotante		96015
	Rallonge de buse, 2 m, avec tête pivotante	96016
Rallonge de buse, 3 m, avec tête pivotante		96017
Adaptateur, filetage G au filetage F, l=7/8", A=11/16"		553300

Buses		Référence
	Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
	Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
	Buses TwinTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	1009XXX
	Buses à jet réglable, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	9990XX

Supports de buse		Référence
	Support de buse, filetage F 11/16", pour buses TradeTip 3	289391
	Support de buse, filetage G 7/8", pour buses TradeTip 3	289390
	Kit de 5 joints double pour buses TradeTip3	556037
	Support de buse TwinTip - pulvérisation sans brouillard	1006001
	Joint de collerette, pour buses TwinTip	1006700

Supports de buse	Référence
Adaptateur, filetage G au filetage F, l=7/8", A=11/16"	553300

Tamis de crosse

	Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
	Tamis de crosse jaune, jeu de 10 pièces, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	97023
	Tamis de crosse blanc, 1 pièce, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	34377
	Tamis de crosse blanc, jeu de 10 pièces, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	97024
	Tamis de crosse vert, 1 pièce, 30 mailles/0,56 mm MW, grossier	89323
	Tamis de crosse vert, jeu de 10, 30 mailles/0,56 mm MW, grossier	97025

Filtre HP (pour SuperFinish)

	Filtre HP HF-01, pour pompes à membrane	97120
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-------

Cartouches de filtre (pour ProSpray / filtre haute pression HF-01)

	Cartouche de filtre, 30 mailles, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01	508451
	Cartouche de filtre, 60 mailles, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01	508748

Cartouches de filtre (pour ProSpray / filtre haute pression HF-01)

Référence

	Cartouche de filtre, 100 mailles, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01	508452
	Rondelle d'appui, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01	508749
	Rondelle d'appui, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01	508603

Cartouches de filtre (pour HeavyCoat)

Référence

	Cartouche de filtre, 0 maille, pour HeavyCoat / LineCoat	349707
	Cartouche de filtre, 5 mailles, pour HeavyCoat / LineCoat	349431
	Cartouche de filtre, 50 mailles, pour HeavyCoat / LineCoat	349704
	Cartouche de filtre, 100 mailles, pour HeavyCoat / LineCoat	349705

Tuyaux Airless

Référence

	Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m	2336583
	Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 30 m	2336584
	Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 30 m	9984562
	Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
	Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 30 m	9984575
	Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 15 m	9984507

Tuyaux souples Airless

Référence

	Tuyau HP DN5mm, 250 bar, NPS 1/4", 1 m, PTFE	9984458
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	---------

Enrouleurs de tuyaux

Référence



Enrouleur HR30, M16x1,5, pour SF 27 / SF 31

341910



Enrouleur de tuyau HP 45 m, livré avec 30 m de tuyau HP DN6, pour tous pompes à membrane et pompes à piston

341912

Raccord d'adaptation I = 1/4"NPS x A = M16x1,5

34041

Pour le raccordement du tuyau, deux raccords sont nécessaires (réf. 34041)

Tuyaux chauffants pour pulvérisation Airless

Pour les accessoires des tuyaux chauffants TempSpray, reportez vous au chapitre „Bâtiment“

Systèmes d'aspiration (pour SuperFinish)

Référence



Canne d'aspiration complète pour SF23 Plus, incl. PumpRunner

2342879



Filtre DN25 MW = 1,0 mm, pour SF 23 Plus

2323325



Système d'aspiration QuickClean, pour SF 21 / SF 23 / SF 1500

341262



Système d'aspiration QuickClean, pour SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra

341263



Filtre pour système d'aspiration, M38x1,5, 1 mm MW (SF 27 / SF 31 / SF 1750 et F 500)

341435



Système d'aspiration pour container, raccord C, jonction courbée, 1,4 m

97082



Système d'aspiration pour fût, avec crépine d'aspiration, 3,5 m

97083



Système d'aspiration souple, pour dispersion, DN25

34630

Systèmes d'aspiration (pour SuperFinish)

Référence

	Crépine, pour système d'aspiration flexible, pour peinture à dispersion, 0,8 mm MW	36580
	Filtre Metex	34950
	Jeu de tamis dispersion, pour filtre Metex, 5 pièces	34951

Systèmes d'aspiration (pour ProSpray)

Référence

	Canne d'aspiration, rigide, pour PS 3.29 / PS 26 sur chariot	508552
	Tuyau de reflux, pour système d'aspiration rigide, pour PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 sur chariot	507782
	Tuyau de reflux, pour système d'aspiration rigide, pour PS 3.29 / PS 26 sur chariot	508293
	Tuyau de reflux, pour système d'aspiration rigide, pour PS 3.31 / PS 3.34 / PS 34 sur chariot	507785
	Collier, pour système d'aspiration rigide, pour PS 3.29 / PS 26 sur chariot / PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 sur chariot	507783
	Système d'aspiration pour container, raccord C, jonction courbée, 1,4 m	97082
	Bouchon pour raccord C	97305
	Système d'aspiration pour fût, avec crépine d'aspiration, 3,5 m	97083
	Filtre DN25, M28x1,5, 1,25 mm MW, pour tuyau d'aspiration	250243
	Adaptateur, pour système d'aspiration pour récipient, PS 30 / PS 34	340255
	Adaptateur valve, pour PS 3.39	524252

Systèmes d'aspiration (pour ProSpray)

Référence

	Tuyau d'aspiration, souple, pour PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26 sur châssis ou chariot	551106
	Crépine d'aspiration, pour PS 3.21 / P 20	295565
	Crépine d'aspiration, 10 mailles, PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26	508738
	Crépine d'aspiration, 10 mailles, PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34	349602
	Filtre Metex	34950
	Jeu de tamis dispersion, pour filtre Metex, 5 pièces	34951

Systèmes d'aspiration (pour HeavyCoat)

Référence

	Tube d'aspiration biseauté	349580
	Système d'aspiration pour fût, avec adaptateur pour raccord C, pour HeavyCoat	349907
	Canne d'aspiration, 2-C, pour HeavyCoat	349252
	Tuyau d'aspiration, 2", pour HeavyCoat	342205
	Bouchon pour raccord C	97305
	Adaptateur de réduction raccord B à C, pour HeavyCoat	9991651

Cuves à gravité

Référence



Cuve gravité 20 litres, M36x2

341266

Les travaux sur gros chantiers

Référence



Cuve polypro 100 litres avec chariot et couvercle

2309956



Cuve polypro 100 litres avec chariot et vide sac complet

2309960



Cuve polypro 100 litres avec chariot, vide sac complet et accessoires de montage, pour HeavyCoat

2309955

Kit adaptation cuves grande quantité, pour PS 3.25

2312155

Kit adaptation cuves grande quantité, pour PS 3.39

2312157

Kit d'adaptation cuve 100 l, pour HC 950 / HC 970

2312160

Kit d'adaptation pour cuve grande quantité, pour PS 3.29 - PS 3.34

2312156



Vide-sacs avec rail de guidage inclus

2323178

Raccords doubles et raccords d'adaptation

Référence



Raccord double A = 1/4" x 1/4"

34038

Trouvez l'ensemble de notre gamme de buses dans le dernier chapitre „Accessoires“

Nettoyer / entreposer / conserver / équipements

Référence



1 litre d'huile hydraulique Divinol, pour pompes à membrane

21061



Agent de nettoyage et conservation EasyClean, 1 litre

508281

Nettoyer / entreposer / conserver / équipements

Référence

	Agent de nettoyage et de conservation EasyClean, 118 ml	508620
	Boîte TipClean, récipient avec nettoyage spéciale (24 pièces)	97109
	Huile EasyGlide, 118 ml	508619
	Nettoyant spécial pour TipClean, 1 litre	97110
	PumpRunner, pour SF 23 Plus / SF 27 / SF 31 / PS 3.25 sur chariot / PS 3.29 / PS 3.34	2306987
	TipClean, récipient pour le nettoyage et le stockage des buses	97108

Outil

Référence

	Clef plate double pour soupape d'admission, pour SF 21 / SF 23	344340
	Clef plate double pour soupape d'admission, pour SF 27 / SF 31	341434
	Clef à molette	9991114
	Clé à sangle, pour filtre HP	349720

Divers

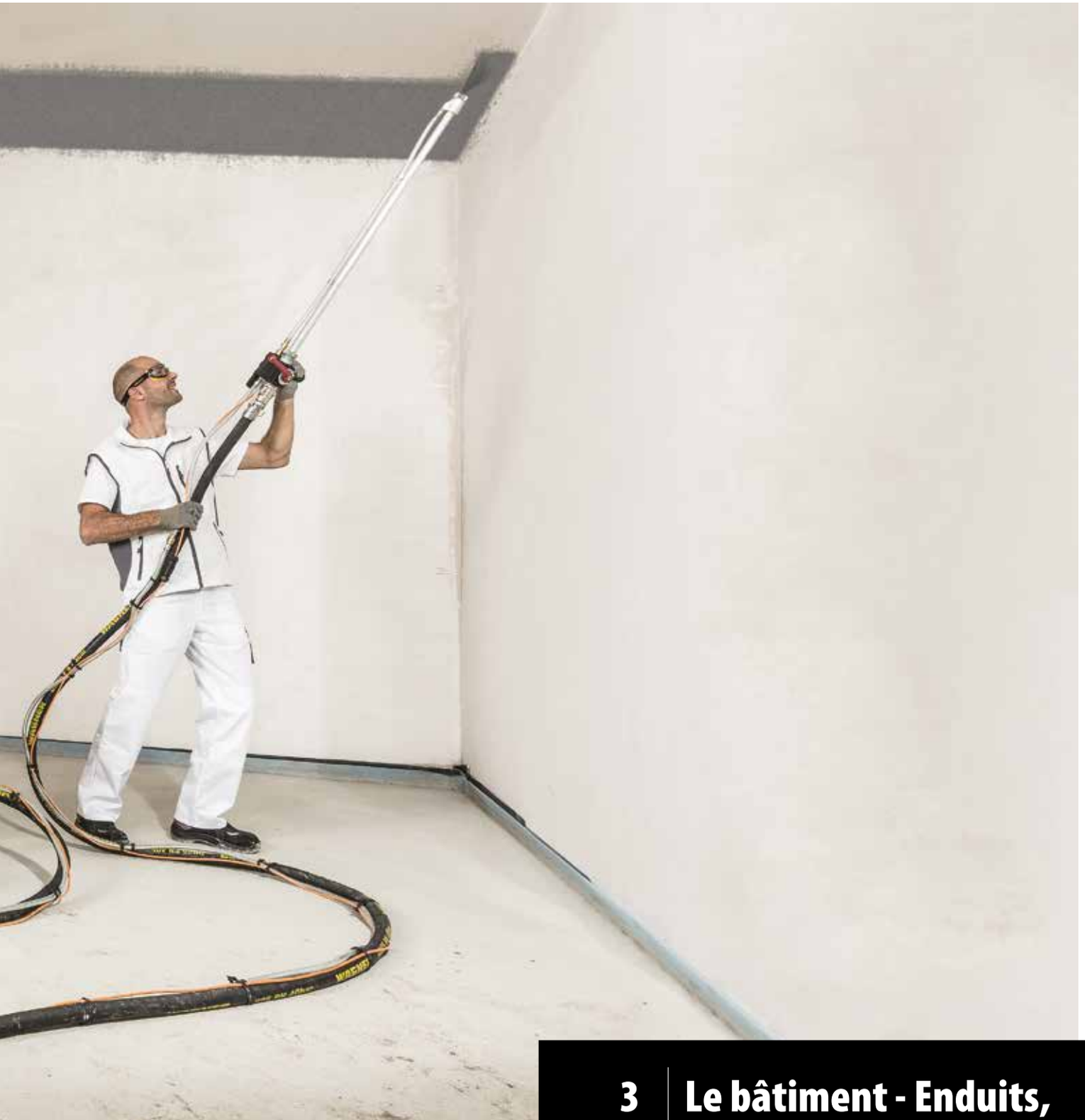
Référence

	Fusible protection des personne PRCD, 230 V / 16 A	9956257
	InlineRoller dans coffret plastique; incl. tuyau HP DN 4 mm, 27 MPa, 7,5 m; Rallonge 0,5 m; manchon de rechange 13 mm; etc.	345010



Application propre. Pour une logistique efficace et moins d'efforts.

Enduit, crépi ou colle – l'application de ces produits est très fastidieuse. Leur transport sur des chantiers de plusieurs étages peut se révéler très fatigant et salissant. Les machines WAGNER vous simplifient la vie : le produit est pompé automatiquement jusqu'à une hauteur de 30 m. Ainsi, non seulement les surfaces sont parfaitement réalisées mais la logistique sur le chantier est optimisée.



3 | Le bâtiment - Enduits, bitumineux, RPE, colles

3.1	Airless	49
3.1.1	Pompes à piston	49
3.1.2	Accessoires pour la conversion (pompes à piston)	54
3.1.3	Accessoires pour Airless	56
3.2	Pulvérisation d'enduits	62
3.2.1	Machines à projeter	62
3.2.2	Accessoires pour la pulvérisation d'enduits	66

Comparaison des produits

	ProSpray 3.39 enduisage	HeavyCoat 950 (E) = électrique (G) = essence	HeavyCoat 970 (E) = électrique (G) = essence	HeavyCoat 950 SSP (E) = électrique (G) = essence	HeavyCoat 970 SSP (E) = électrique (G) = essence
Procédure de pulvérisation					
Représentation du produit (peut différer)					
Référence	2308264	(E) = 2332184 (G) = 2332186	(E) = 2332191 (G) = 2332192	(E) = 2332187 (G) = 2332189	(E) = 2332193 (G) = 2332194
Technologie					
Poids	50 kg	(E) = 83 kg / (G) = 76 kg	(E) = 100 kg / (G) = 88 kg	(E) = 84 kg / (G) = 76 kg	(E) = 103 kg / (G) = 88 kg
Puissance moteur	1.65 kW	(E) = 3.6 kW / (G) = 4.1 kW	(E) = 5.5 kW / (G) = 6 kW	(E) = 3.6 kW / (G) = 4.1 kW	(E) = 5.5 kW / (G) = 6 kW
Alimentation					
Travail	230 V / 50 Hz	(E) = 230 V / 50 Hz	(E) = 400 V / 50 Hz	(E) = 230 V / 50 Hz	(E) = 230 V / 50 Hz
Taille de buse maxi	0.039"	0.052"	0.056"	0.052"	0.056"
Pression maxi	221 bar, 22.1 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Débit maxi	5 l/min	(E) = 6.6 l/min (G) = 8 l/min	(E) = 10 l/min (G) = 12 l/min	(E) = 6.6 l/min (G) = 8 l/min	(E) = 10 l/min (G) = 12 l/min
Viscosité maxi	30.000 mPas	50.000 mPas	65.000 mPas	50.000 mPas	65.000 mPas
Granulométrie maxi	-	-	-	-	-

Produits	ProSpray 3.39 enduisage	HeavyCoat 950 E/G	HeavyCoat 970 E/G	HeavyCoat 950 E/G SSP	HeavyCoat 970 E/G SSP
Produits ignifuges, impression, vinyles, colles, toile de verre, anti-corrosion	S-L	S-M	S-L	S-L	S-L
Enduits airless	S	S	S	S-M	M-L
Étanchéification de maçonnerie (enduits bitumineux, produits à haute viscosité)	-	S	M-L	M-L	M-L
Enduits décoratifs, pâteux, fibreux, pâtes à papier	-	-	-	-	-
Revêtements plastiques épais (R.P.E.), colles et enduits I.T.E., enduits monocouche minéraux	-	-	-	-	-

Convient pour les tailles de chantiers suivantes : p = petit, M = moyen, G = grand, - = déconseillé

PlastCoat 430 E	PlastCoat 830 E	PlastCoat 25 E	PlastCoat 35 E	PlastMax
				
				
2308303	2308305	348030	348040	2361587
				
38 kg	52 kg	85 kg	87 kg	191 kg
1.8 kW	1.8 kW	2.2 kW	3.6 kW	3,0 kW
				
230 V / 50 Hz				
-	-	-	-	-
40 bar, 4 MPa				
12 l/min	12 l/min	10 l/min	Pompe jaune 15 l/min Pompe marron 20 l/min Pompe vert 25 l/min	15 l/min
-	-	-	-	-
K3 mm	K3 mm	K5 mm	K5 mm	K5 mm

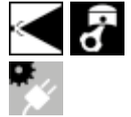
PlastCoat 430 E	PlastCoat 830 E	PlastCoat 25 E	PlastCoat 35 E	PlastMax
S-M	S-M	M-L	M-L	M-L
-	S-M	M-L	M-L	-
S-M	S-M	M-L	M-L	M-L
S-M	S-M	M-L	M-L	M-L
-	S-M	S-M	M-L	M-L

Les technologies de pompe suivantes sont disponibles dans ce chapitre

	Pompe à piston	Machine à projeter
Technologie		
Description	<p>Pour les pompes à piston, l'alimentation en produit est assurée par la course du piston. Cela offre une importante puissance d'aspiration très utile pour les produits à haute viscosité. Pompes à piston pneumatiques protégées contre les risques d'explosion, parfaites pour une utilisation en atelier. Nos pompes à piston hydrauliques offrent encore plus de puissance et peuvent également fonctionner à l'essence.</p>	<p>Les machines à projeter acheminent le produit par refoulement. Cela est possible grâce aux deux composants: le rotor et le stator. La rotation du rotor conduit le produit en douceur dans les cavités du stator. Grâce à cette technologie, il est possible d'utiliser des matériaux extrêmement lourds pour une application automatisée de l'enduit par exemple. Pour cela, le produit est acheminé vers la lance de projection via un tuyau à l'aide d'une pompe à vis sans fin. Un apport d'air comprimé dans la lance de projection déclenche la pulvérisation du produit et sa répartition homogène.</p>
Avantages et bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Idéales pour les produits épais comme fluides • Grande capacité d'aspiration pour l'application de produits à haute viscosité en intérieur et extérieur • Volume élevé, y compris avec les matières très visqueuses • Haute pression : possibilité d'utiliser des tuyaux de grande longueur • Possibilité d'utilisation de buses de plus grande capacité • Qualité WAGNER : Conception robuste pour une longue durée de vie 	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité d'application de matériaux très denses • Possibilité d'utiliser un large éventail de produits avec un même appareil • La simplicité technique permet des travaux sans effort et continus, sans apprentissage exigeant • Optimisation de la logistique sur les chantiers : les tuyaux de grande longueur permettent d'acheminer automatiquement les produits sur une distance de 30 m • Contrôle permanent du débit produit • Acheminement en douceur des matières par le rotor
Procédure de pulvérisation recommandée		



ProSpray 3.39 enduisage complet



Entrée de gamme pour des travaux d'enduisage

- Plus de puissance : plus grande puissance d'aspiration grâce à une soupape d'aspiration profonde
- La pompe la plus puissante de toute la gamme ProSpray: Pulvérisez vos enduits airless sans difficultés
- Propriétés innovantes du ProSpray : chariot basculant - changement de pot de peinture sans outil - etc.

Désignation produit

Référence

ProSpray 3.39 enduisage complet	2308264
Appareil de base PS 3.39 sur chariot	558008
Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336585
Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336582
Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 270 bar	179732
Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage F 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341126
Buse 2SpeedTip, S10, 235 / 527	271049



HeavyCoat 950 E complet / Electrique



Ensemble puissant pour les produits lourds

- Polyvalence grâce à un débit important
- Légèreté malgré une grande puissance : des dimensions compactes pour un transport simple
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle thermique ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de fût encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 950 E complet / Electrique	2332184
Appareil de base, HC 950 E	528501
Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m	2336583
Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 270 bar	179732
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Buse 2SpeedTip, D40, 117 / 427	271048



HeavyCoat 950 G complet / Thermique



Ensemble puissant pour les produits lourds

- Polyvalence grâce à un débit important
- Légèreté malgré une grande puissance : des dimensions compactes pour un transport simple
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle essence ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de fût encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart

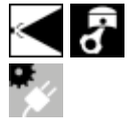
Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 950 G complet / Thermique	2332186
Appareil de base, HC 950 G	528500
Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m	2336583
Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 270 bar	179732
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Buse 2SpeedTip, D40, 117 / 427	271048



HeavyCoat 970 E complet / Electrique



Ultra rapide pour des surfaces importantes

La HC 970 est la pompe à piston hydraulique la plus puissante de WAGNER avec un débit de 10 l/mn

- Le meilleur choix pour les grandes surfaces et des utilisations régulières
- Puissance maximale : avec un débit de 10 l/mn
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle essence ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de récipient encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart, etc.

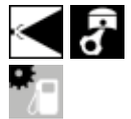
Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 970 E complet / Electrique	2332191
Appareil de base, HC 970 E	528509
Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336585
Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336582
Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 270 bar	179732
Raccords de distribution 3/8" x 1/2"	814-005
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Buse 2SpeedTip, S20, 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 G complet / Thermique



Ultra rapide pour des surfaces importantes

La HC 970 est la pompe à piston hydraulique la plus puissante de WAGNER avec un débit de 12 l/mn

- Le meilleur choix pour les grandes surfaces et des utilisations régulières
- Puissance maximale : avec un débit de 12 l/mn
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle essence ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de récipient encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart, etc.

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 970 G complet / Thermique	2332192
Appareil de base, HC 970 G	528508
Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336585
Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336582
Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 270 bar	179732
Raccords de distribution 3/8" x 1/2"	814-005
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Buse 2SpeedTip, S20, 243 / 539	271050



HeavyCoat 950 E SSP complet / Electrique



Ensemble puissant pour les matériaux lourds

- Avec piston SSP pour encore plus de puissance
- Polyvalence grâce à un débit important
- Légèreté : des dimensions compactes pour un transport simple
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle essence ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de récipient encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart, etc.

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 950 E SSP complet / Electrique	2332187
Appareil de base, HC 950 E SSP	528503
Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336585
Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336582
Raccords de distribution 3/8" x 1/2"	814-005
Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage F 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341126
Buse 2SpeedTip, S20, 243 / 539	271050



HeavyCoat 950 G SSP complet / Thermique



Ensemble puissant pour les matériaux lourds

- Avec piston SSP pour encore plus de puissance
- Polyvalence grâce à un débit important
- Légèreté : des dimensions compactes pour un transport simple
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle essence ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de récipient encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart, etc.

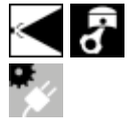
Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 950 G SSP complet / Thermique	2332189
Appareil de base, HC 950 G SSP	528502
Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336585
Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336582
Raccords de distribution 3/8" x 1/2"	814-005
Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage F 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341126
Buse 2SpeedTip, S20, 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 E SSP complet / Electrique



Xtra Tempo pour tous les types de projets XL

La HC 970 est la pompe à piston hydraulique la plus puissante de WAGNER avec un débit de 12 l/min

- Avec piston SSP pour encore plus de puissance
- Le meilleur choix pour les grandes surfaces et des utilisations régulières
- Puissance maximale : avec un débit de 12 l/min
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle essence ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de récipient encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart, etc.

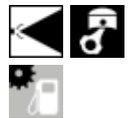
Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 970 E SSP complet / Electrique	2332193
Appareil de base, HC 970 E SSP	528507
Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336585
Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336582
Raccords de distribution 3/8" x 1/2"	814-005
Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage F 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341126
Buse 2SpeedTip, S20, 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 G SSP complet / Thermique



Xtra Tempo pour tous les types de projets XL

La HC 970 est la pompe à piston hydraulique la plus puissante de WAGNER avec un débit de 12 l/min

- Avec piston SSP pour encore plus de puissance
- Le meilleur choix pour les grandes surfaces et des utilisations régulières
- Puissance maximale : avec un débit de 12 l/min
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle essence ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de récipient encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart, etc.

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 970 G SSP complet / Thermique	2332194
Appareil de base, HC 970 G SSP	528506
Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336585
Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336582
Raccords de distribution 3/8" x 1/2"	814-005
Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage F 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341126
Buse 2SpeedTip, S20, 243 / 539	271050

Accessoires pour la conversion (pompes à piston)

Les travaux de dispersion	Référence
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Pistolet à rallonge 120 cm, support de buse 1/4", filetage F 11/16"	296443
Pistolet à rallonge 200 cm, support de buse 1/4", filetage F 11/16"	296444
Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage F, avec support sans buse	556051
Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage F, avec support sans buse	556052
Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage F, avec support sans buse	556053
Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage F, avec support sans buse	556054
Rallonge de buse, 1 m, avec tête pivotante	96015
Rallonge de buse, 2 m, avec tête pivotante	96016
Rallonge de buse, 3 m, avec tête pivotante	96017
Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
Buses TwinTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	1009XXX
Buses à jet réglable, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	9990XX
Tête orientable, filetage F	97009
Tamis de crosse blanc, 1 pièce, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	34377
Tamis de crosse vert, 1 pièce, 30 mailles/0,56 mm MW, grossier	89323
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 30 m	9984575
Tuyau HP DN5mm, 250 bar, NPS 1/4", 1 m, PFTE	9984458
Raccord double A = 1/4" x 1/4"	34038

Rouleau alimenté	Référence
InlineRoller dans coffret plastique; incl. tuyau HP DN 4 mm, 27 MPa, 7,5 m; Rallonge 0,5 m; manchon de rechange 13 mm; etc.	345010

Les travaux sur gros chantiers (pour travaux de dispersion avec PS 3.39)	Référence
Adaptateur valve, pour PS 3.39	524252
Système d'aspiration pour container, raccord C, jonction courbée, 1,4 m	97082
Système d'aspiration pour fût, avec crépine d'aspiration, 3,5 m	97083
Kit adaptation cuves grande quantité, pour PS 3.39	2312157
Cuve polypro 100 litres avec chariot et couvercle	2309956

Les travaux sur gros chantiers (pour HeavyCoat)	Référence
Canne d'aspiration, 2-C, pour HeavyCoat	349252
Cuve polypro 100 litres avec chariot et couvercle	2309956
Cuve polypro 100 litres avec chariot et vide sac complet	2309960
Cuve polypro 100 litres avec chariot, vide sac complet et accessoires de montage, pour HeavyCoat	2309955
Kit d'adaptation cuve 100 l, pour HC 950 / HC 970	2312160
Vide-sacs avec rail de guidage inclus	2323178

Tuyaux chauffants pour pulvérisation Airless

Pour les accessoires des tuyaux chauffants TempSpray, reportez vous au chapitre „Bâtiment“

L'anti-corrosion	Référence
Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage F 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341126
Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage G 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341127
Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m	2336583
Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336585
Raccord double 1/2" x 3/8" (réduction tuyau)	3203026
Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = 1/2"	349256
Cuve polypro 100 litres avec chariot, vide sac complet et accessoires de montage, pour HeavyCoat	2309955
Cuve polypro 100 litres avec chariot et couvercle	2309956
Kit d'adaptation cuve 100 l, pour HC 950 / HC 970	2312160
Vide-sacs avec rail de guidage inclus	2323178

Passage au mode thermique (pour HeavyCoat)	Référence
Kit adaptation pour fonctionnement à l'essence, 4,8 CV, Moteur Honda	0290614A
Kit adaptation pour fonctionnement à l'essence, 8,5 CV, Honda	0290456A

Passage au mode électrique (pour HeavyCoat)	Référence
Kit adaptation pour fonctionnement électrique, 230 V	0528611A
Kit adaptation pour fonctionnement électrique, 400 V	0528612A

Accessoires pour Airless

Pistolets

Référence

	Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
	Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage F 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341126
	Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage G 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341127
	Pistolet à rallonge 120 cm, support de buse 1/4", filetage F 11/16"	296443
	Pistolet à rallonge 120 cm, support de buse 1/4", filetage G 7/8"	296441
	Pistolet à rallonge 200 cm, support de buse 1/4", filetage F 11/16"	296444
	Pistolet à rallonge 200 cm, support de buse 1/4", filetage G 7/8"	296442

Rallonges de buse pivotante

Référence

	Vanne de nettoyage ClearSpray, filetage F	0521012F
	Vanne de nettoyage ClearSpray, filetage G	0521012A
	Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage F, avec support sans buse	556051
	Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage G, avec support sans buse	556074
	Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage F, avec support sans buse	556052
	Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage G, avec support sans buse	556075
	Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage F, avec support sans buse	556053
	Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage G, avec support sans buse	556076
	Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage F, avec support sans buse	556054
	Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage G, avec support sans buse	556077
	Tête orientable, filetage F	97009
	Rallonge de buse, 1 m, avec tête pivotante	96015
	Rallonge de buse, 2 m, avec tête pivotante	96016
	Rallonge de buse, 3 m, avec tête pivotante	96017
	Adaptateur, filetage G au filetage F, I=7/8", A=11/16"	553300

Buses

Référence

	Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
	Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
	Buses TwinTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	1009XXX
	Buses à jet réglable, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	9990XX

Supports de buse

Référence

	Support de buse, filetage F 11/16", pour buses TradeTip 3	289391
	Support de buse, filetage G 7/8", pour buses TradeTip 3	289390
	Kit de 5 joints double pour buses TradeTip3	556037
	Support de buse TwinTip - pulvérisation sans brouillard	1006001
	Joint de collerette, pour buses TwinTip	1006700
	Adaptateur, filetage G au filetage F, I=7/8", A=11/16"	553300

Cartouches de filtre (pour ProSpray / filtre haute pression HF-01)

Référence

	Cartouche de filtre, 30 mailles, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01	508451
	Cartouche de filtre, 60 mailles, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01	508748
	Cartouche de filtre, 100 mailles, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01	508452

Cartouches de filtre (pour ProSpray / filtre haute pression HF-01)

Référence



Rondelle d'appui, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01

508749

Rondelle d'appui, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01

508603

Cartouches de filtre (pour HeavyCoat)

Référence



Cartouche de filtre, 0 maille, pour HeavyCoat / LineCoat

349707



Cartouche de filtre, 5 mailles, pour HeavyCoat / LineCoat

349431



Cartouche de filtre, 50 mailles, pour HeavyCoat / LineCoat

349704



Cartouche de filtre, 100 mailles, pour HeavyCoat / LineCoat

349705

Tuyaux Airless

Référence

Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m

2336583



Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 30 m

2336584

Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m

2336585

Tuyau HP DN19mm, 250 bar, NPSM 3/4", 15 m

2336586

Tuyaux souples Airless

Référence



Tuyau HP DN5mm, 250 bar, NPS 1/4", 1 m, PFTE

9984458

Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m

2336582

Tuyaux chauffants pour pulvérisation Airless

Pour les accessoires des tuyaux chauffants TempSpray, reportez vous au chapitre „Bâtiment“

Systèmes d'aspiration (pour HeavyCoat)

Référence



Canne d'aspiration, 2-C, pour HeavyCoat

349252



Système d'aspiration pour fût, avec adaptateur pour raccord C, pour HeavyCoat

349907



Tube d'aspiration anti cavité (enduit), pour HeavyCoat

2340003



Tube d'aspiration biseauté

349580

Les travaux sur gros chantiers

Référence

Kit d'adaptation cuve 100 l, pour HC 950 / HC 970

2312160



Vide-sacs avec rail de guidage inclus

2323178



Cuve polypro 100 litres avec chariot et couvercle

2309956



Cuve polypro 100 litres avec chariot et vide sac complet

2309960



Cuve polypro 100 litres avec chariot, vide sac complet et accessoires de montage, pour HeavyCoat

2309955

Raccord double (pour jonction filtre HP)

Référence

Raccord double A = 1/4" NPS x 3/8" NPT

88162



Raccord double A = 3/4" NPSM x 3/8" NPSM; 530 bar

9985783

Raccord double A = 3/8" x 1/2", jonction filtre HP pour tuyau 1/2"

349610

Raccord double A=NPT 3/8" x A=NPSM 3/8"

349439

Raccords doubles et raccords d'adaptation

Référence

	Raccord double 1/2" x 3/8" (réduction tuyau)	3203026
	Raccord double A = 1/2" x 1/2" (jonction tuyau)	3202901
	Raccord double A = 1/4"NPSM x 3/8"NPSM; 530 bar	367561
	Raccord double A = 1/4" x 1/4"	34038
	Raccord double A = 1/4" x M16x1,5	34033
	Raccord double A = 3/4"NPSM x 1/2"NPSM; 530 bar	9985782
	Raccord double A = 3/8"NPS x 3/8"NPS; 530 bar	256343

Trouvez l'ensemble de notre gamme de buses dans le dernier chapitre „Accessoires“

Nettoyer / entreposer / conserver / équipements

Référence

	Agent de nettoyage et conservation EasyClean, 1 litre	508281
	Agent de nettoyage et de conservation EasyClean, 118 ml	508620
	Boîte TipClean, récipient avec nettoyage spéciale (24 pièces)	97109
	Huile EasyGlide, 118 ml	508619
	Huile hydraulique 5 litres, pour HeavyCoat	349909
	Nettoyant spécial pour TipClean, 1 litre	97110
	TipClean, récipient pour le nettoyage et le stockage des buses	97108

Outil

Référence

	Clef à molette	9991114
	Clé à sangle, pour filtre HP	349720
	Clés de montage pour raccord C	9100099

Outil

Référence

Coffret outils avec outils inclus, pour HeavyCoat

349713



Vanne de décharge, pour HeavyCoat

349911

Divers

Référence



Fusible protection des personne PRCD, 230 V / 16 A

9956257



PlastCoat 430 E complet



Système de pulvérisation compact pour enduit avec un haut débit

- Simplicité : aspiration directe dans fût d'origine du produit
- Petite taille et maniabilité malgré une grande puissance - 30 kg
- Soulage : réglage vertical de la hauteur grâce à des ressorts à gaz pour un changement simple de la cuve
- Pratique : extraction automatique du stator pour un nettoyage simple
- Possibilité d'allumer et d'éteindre la pompe directement sur la lance (commande électrique)

Désignation produit	Référence
PlastCoat 430 E complet	2308303
Appareil de base, PC 430 E	2308658
Tuyau produit DN25, M/V25, 10 m, avec tuyau d'air	2325182
Lance de pulvérisation, automatique, buse 6 mm comprise	2334115
Lubrifiant pour pompe, 500 ml	9992824
Accessoires pour nettoyage	-



PlastCoat 830 E complet



Machine à projeter puissante pour tous les enduits

- Professionnel des grandes surfaces : moteur puissant et réservoir de matériau intégré
- Pratique : extraction automatique du stator pour un nettoyage simple
- Possibilités infinies : des accessoires comme les presses pour sacs complètent le système
- Transport facilité : structure démontable
- Possibilité d'allumer et d'éteindre la pompe directement sur la lance (commande électrique)

Désignation produit	Référence
PlastCoat 830 E complet	2308305
Appareil de base, PC 830 E	2308660
Tuyau produit DN25, M/V25, 10 m, avec tuyau d'air et câble de commande	2325197
Lance de pulvérisation, automatique, buse 6 mm comprise	2334115
Lubrifiant pour pompe, 500 ml	9992824
Accessoires pour nettoyage	-



PlastCoat 25 E



Un appareil puissant pour travailler avec d'importantes quantités

- Pour grandes surfaces : seau inox 60 litres fourni
- Flexibilité : se combine facilement avec un mélangeur
- Large rayon d'action : tuyau de 50 m possible
- Possibilité d'allumer et d'éteindre la pompe directement sur la lance (commande électrique)

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
PlastCoat 25 E	348030
Pompe PlastCoat 25 E sur chariot	-
Cuve 60 l. complet, inox	348215
Chariot complet	348237
Moteur 230 V / 50 Hz, 2,2 kW	348230
Unité commande compl. PC 25	348232
Unité sortie compl. avec manomètre	348233
Hélice malaxage	348314
Partie inférieure trémie / inox	348306
Stator W10/3, 270x89, jaune, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35	348315
Rotor W10/3, Ø = 40 mm, L = 320 mm, jaune, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35	348316
Set de nettoyage pour intérieur et extérieur de l'équipement ainsi que de la lance de pulvérisation	342329
Boule de nettoyage DN19, 25 mm	342330
Balle mousse nettoyage pour tuyau DN27	342331
Balle mousse nettoyage pour tuyau DN35	342332
Raccord V27, spécial nettoyage	342206
Adaptateur fileté V35/M27	342321
Boîte à outils, premium, vide	348450
Aiguille de nettoyage pour les buses enduits	342916



PlastCoat 35 E / 400 V



XL pour les projets XL : Un classique très puissant doté d'une technologie éprouvée de pompe à rotor

- Pour grandes surfaces : cuve inox 60 litres fourni
- Extrêmement puissant : hauteur de refoulement de 30 m et rayon de refoulement de 50 m
- Polyvalence : permet de travailler avec des produits dont la granulométrie peut atteindre 5 mm
- Possibilité d'allumer et d'éteindre la pompe directement sur la lance (commande électrique)

Désignation produit	Référence
PlastCoat 35 E / 400 V	348040
Sans Spraypack	-
Appareil de base, PC 35 E	-
Chariot complet	348237
Cuve 60 l. complet, inox	348215
Partie inférieure trémie / inox	348306
Moteur 400 V / 120 Hz, 3,6 kW	348231
Unité commande compl. PC 25	348236
Unité sortie compl. avec manomètre	348233
Hélice malaxage	348314
Stator W10/3, 270x89, jaune, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35	348315
Rotor W10/3, Ø = 40 mm, L = 320 mm, jaune, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35	348316
Set de nettoyage pour intérieur et extérieur de l'équipement ainsi que de la lance de pulvérisation	342329
Boule de nettoyage DN19, 25 mm	342330
Balle mousse nettoyage pour tuyau DN27	342331
Balle mousse nettoyage pour tuyau DN35	342332
Raccord V27, spécial nettoyage	342206
Aiguille de nettoyage pour les buses enduits	342916
Boîte à outils, premium, vide	348450
Adaptateur fileté V35/M27	342321



PlastMax complet



Pompe mélangeuse (230 V) pour une application efficace des produits pâteux et minéraux

- Une solution complète : mélanger, alimenter et pulvériser avec un seul appareil
- Facile à utiliser et puissant : commandes claires avec technologie inverter et régulation de la vitesse et du débit de produit (selon la gaine en spirale jusqu'à 20 l/min), etc.
- Transport facile et nettoyage rapide : la chambre de mélange inclinable et le stator rapide à changer facilitent nettement le nettoyage. Pour le transport, l'appareil peut être démonté en quatre éléments
- Maintenance facile et longue durée de vie : pompe de surpression à eau auto-aspirante avec boîtier en inox et une roue en laiton
- Compresseur intégré (aspiration de 250 l/min) : insensible à l'encrassement et nécessitant peu de maintenance grâce à l'air comprimé exempt d'huile

Désignation produit

Référence

PlastMax complet	2361587
Appareil de base, PlastMax	2361594
Tuyau produit DN25, M/V25, 10 m, avec tuyau d'air	2325182
Lance de projection pour sous-couche, pneumatique	2334122
Boîte d'accessoires complète, pour PlastMax	2362233

Accessoires pour la pulvérisation d'enduits

Mélangeurs		Référence
	Mélangeur PlastMix 15	2348669
	Mélangeur PlastMix 15, avec pompe de surpression	2351507
	Mélangeur PlastMix 15, avec tube mélangeur PUR	2359240
	Mélangeur PlastMix 15, avec tube mélangeur PUR, avec pompe de surpression	2360039

Accessoires pour mélangeur PlastMix 15		Référence
	Câble d'alimentation, 6 m, pour PlastMix 15	2349166
	Débitmètre	2349234
	Tube de mélange PUR	2359241
	Tuyau d'eau	2349514
	Vanne magnétique	2349458
	Vis sans fin de mélangeur, pour PlastMix 15	2349436
	Vis sans fin de mélangeur, pour colle, pour PlastMix 15	2349451
	Vis sans fin, pour PlastMix 15	2349434
	Vis sans fin, pour colle, pour PlastMix 15	2349450

Lances de projection		Référence
	Accessoire de dosage et remplissage	2335388
	Embout pour colle	2335394
	Extension de la lance de projection, 150 cm	2339400

Lances de projection

Référence

	Extension de la lance de projection, 200 cm	2334124
	Extension de la lance de projection, 80 cm	2334123
	Lance de projection pour sous-couche, automatique	2334121
	Lance de projection pour sous-couche, pneumatique	2334122
	Lance de pulvérisation, automatique, buse 6 mm comprise	2334115
	Tête angle 70°	2337672

Buses

Référence

	Buse de projection inox, 04 mm	268779
	Buse de projection inox, 05 mm	348915
	Buse de projection inox, 06 mm	268780
	Buse de projection inox, 07 mm	348916
	Buse de projection inox, 08 mm	268781
	Buse de projection inox, 09 mm	348917
	Buse de projection inox, 10 mm	268782
	Buse de projection inox, 12 mm	342327
	Buse de projection inox, 15 mm	342328
	Buse sous-couches, 10 mm	2362235
	Buse sous-couches, 12 mm	2362236
	Buse sous-couches, 14 mm	268746
	Buse sous-couches, 16 mm	268747
	Buse sous-couches, 18 mm	268748
	Set de buses de projection PC 4/6/8 et 10 mm	268905

Buses

Référence



Tête angle 70°

2337672

Tuyaux

Référence



Adaptateur fileté V35/M27

342321



Adaptateur V25/M35 avec raccord de tuyau

348920



Tuyau air DN9, 10,5 m

2311644

Tuyau produit complet DN19, M/V25, 2 m avec raccord tournant, tuyau d'air inclus

2324927

Tuyau produit complet DN19, M/V25, 2 m avec raccord tournant, tuyau d'air et câble de commande inclus

2334131

Tuyau produit DN19, M/V25, 10 m, avec tuyau d'air

2325194



Tuyau produit DN19, M/V25, 10 m, avec tuyau d'air et câble de commande

2325193



Tuyau produit DN25, M/V25, 10 m, avec tuyau d'air

2325182



Tuyau produit DN25, M/V25, 10 m, avec tuyau d'air et câble de commande

2325197

Tuyau produit DN35, V35, 13,3 m, avec tuyau d'air

2363405



Tuyau produit DN35, V35, 13,3 m, avec tuyau d'air et câble de commande

2325199



Support de tuyau

342215

Compresseurs

Référence



Compresseur C 330/03

2337718

Compresseurs

Référence



Compresseur VKM 592, avec vanne de décharge auto, 230 V / 50 Hz

2311921

Stators et rotors

Référence



Corps de pompe, pour PC 430 / PC 830

2304954

Rotor W10/2,5, Ø = 40 mm, L = 317 mm, noir, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35

348312

Rotor W10/3, Ø = 40 mm, L = 320 mm, jaune, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35

348316



Rotor W15/2, Ø = 40 mm, L = 320 mm, marron, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35

348926

Rotor W20/1,5, Ø = 40 mm, L = 320 mm, vert, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35

348928

Rotor, pour PC 430

2316375

Rotor, pour PC 830

2304986



Stator W10/2,5, 270x89, noir, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35

348311



Stator W10/3, 270x89, jaune, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35

348315



Stator W15/2, 270x89, marron, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35

348925



Stator W20/1,5, 270x89, vert, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35

348927

Nettoyer et entreposer

Référence



Adaptateur de nettoyage M35GK

348948

Adaptateur nettoyage M27GK

342241

Aiguille de nettoyage pour les buses enduits

342916

Balle mousse nettoyage pour tuyau DN27

342331



Balle mousse nettoyage pour tuyau DN35

342332

Boule de nettoyage DN19, 25 mm

342330



Boîte à outils, premium, vide

348450

Nettoyer et entreposer

Référence



Brosse avec poignée et bouchon

9100095



Brosse de nettoyage, 280 à 420 mm de long

348959



Set de nettoyage pour intérieur et extérieur de l'équipement ainsi que de la lance de pulvérisation

342329

Divers

Référence



Boîte d'accessoires complète, pour PlastCoat

348958



Couvercle à coulisse, pour vide-sacs, pour PC 25 / PC 35

348962



Câble de commande pour la lance automatique, 14 m

2311692



Fiche adaptateur machine

2337504



Joint / raccord fixe M27

342314

Joint M35

9971531

Lubrifiant pour pompe, 500 ml

9992824



Vide-sacs complet pour PC 830

2318389



Vide-sacs pour PC 25 / PC 35

348963



Tuyaux chauffants. L'application de peinture optimisée.

Le réchauffement du produit dans le tuyau chauffant TempSpray améliore les propriétés de la plus part des peintures comme les imprégnations ou les peintures anticorrosion jusqu'aux enduits airless. Pour rendre des produits pulvérisables, il faut en règle générale les diluer. La pulvérisation à chaud permet entre autre de réduire l'utilisation de solvants et d'appliquer vos peintures pures favorisant ainsi l'épaisseur déposée. Mais les avantages sont nombreux. La gamme d'équipements TempSpray est compatible avec toutes nos pompes Airless et offre de larges champs d'application.



4 Bâtiment - Température de pul- vérisation contrôlée

4.1	Airless	76
4.1.1	Tuyaux chauffants	76
4.1.2	Airless Spraypacks	78
4.2	AirCoat	79
42.1	Tuyaux chauffants	79

Comparaison des produits

	TempSpray H 126 unité de base	TempSpray H 126 Spraypack	TempSpray H 226 unité de base	TempSpray H 226 Spraypack	TempSpray H 326 unité de base
Procédure de pulvérisation	-		-		-
Représentation du produit (peut différer)					
Référence	2311659	2311852	2311660	2311853	2311661
Technologie	-	-	-	-	-
Poids	3.2 kg	3.2 kg	13.2 kg	13.2 kg	16.8 kg
Alimentation					
Travail	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
Câble d'alimentation	4 m	4 m	6 m	6 m	6 m
Puissance de chauffage	0.6 kW	0.6 kW	1.3 kW	1.3 kW	1.1 kW
Longueur de tuyau de peinture	10 m	10 m	15 m	15 m	30 m
Pression maxi	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa			
Régulateur de température (continu)	20 – 60 °C	20 – 60 °C			
Viscosité maxi	5.000 mPas	5.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas	25.000 mPas

Produits	TempSpray H 126 unité de base	TempSpray H 126 Spraypack	TempSpray H 226 unité de base	TempSpray H 226 Spraypack	TempSpray H 326 unité de base
Produits d'imprégnation bois, huiles, décapants, lasures, apprêts, primaires, laques, vernis, peintures bi-composants (attention à la durée de vie)	+	+	-	-	-
Peintures intérieur (murs et plafonds), impressions peintures extérieur façades (semi épais et impers) et toitures	-	-	+	+	+
Peintures anti-corrosion, anti-rouille, produits bitumineux et colles	-	-	-	-	+
Produits anti-corrosion lourds, enduits airless	-	-	-	-	-

+ = conseillé, - = déconseillé

TempSpray H 326, Spraypack	TempSpray H 426 unité de base	TempSpray H 426 Spraypack	SuperFinish 23 Plus TempSpray sur châssis	SuperFinish 23 Plus TempSpray sur chariot	TempSpray H 126 AirCoat Spraypack
	-				
					
2311854	2311662	2311855	2341495	2341496	-
-	-	-			-
16.8 kg	19 kg	19 kg	24 kg	29 kg	3.2 kg
					
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
6 m	4 m	4 m	6 m	6 m	4 m
1.1 kW	1.3 kW	1.3 kW	1.3 kW	1.3 kW	0.6 kW
30 m	15 m	15 m	10 m	10 m	10 m
250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa			
20 – 60 °C	20 – 60 °C	20 – 60 °C			
25.000 mPas	40.000 mPas	40.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas	5.000 mPas

TempSpray H 326, Spraypack	TempSpray H 426 unité de base	TempSpray H 426 Spraypack	SuperFinish 23 Plus TempSpray sur châssis	SuperFinish 23 Plus TempSpray sur chariot	TempSpray H 126 AirCoat Spraypack
-	-	-	+	+	+
+	-	-	-	-	-
+	-	-	-	-	-
-	+	+	-	-	-



TempSpray H 126

Le chauffage pour produit - pour des surfaces parfaitement recouvertes grâce à la réduction de la viscosité



- Convivial : spécialement conçu pour l'utilisation de laques et aisément adaptable à tous les appareils Airless
- Tuyau DN6 souple renforcé en acier
- Flexibilité : Réglage en continu de la température de 20 °C à 60 °C
- Seulement 3,5 kg

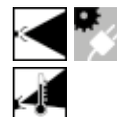
Désignation produit	Référence
TempSpray H 126 unité de base, 10 m	2311659

Désignation produit	Référence
TempSpray H 126 Spraypack, 10 m	2311852
TempSpray H 126 unité de base, 10 m	2311659
Pistolet Airless AG 08 TS, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	528318
Buse 2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042



TempSpray H 226

Chauffage matériau pratique pour les travaux de dispersion



- Spécialement conçu pour les peintures à dispersion et peintures en latex
- Pratique : Enrouleur sur chariot conçu pour les chantiers, transport facile
- Flexibilité : pour l'intérieur et l'extérieur, adaptable facilement sur tous les appareils Airless

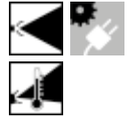
Désignation produit	Référence
TempSpray H 226 unité de base, 15 m	2311660

Désignation produit	Référence
TempSpray H 226 Spraypack, 15 m	2311853
TempSpray H 226 unité de base, 15 m	2311660
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Buse 2SpeedTip, D10, 111 / 419	271045



TempSpray H 326

Le TempSpray le plus long de tous les temps :
Extrêmement flexible et large champ d'action



- Le modèle idéal pour les peintures à dispersion et pour les peintures de façades
- Double champ d'action pour l'intérieur et l'extérieur : Tuyau chauffant de 30 m
- Pratique : Large enrouleur sur chariot conçu pour les chantiers, transport facile

Désignation produit

Référence

TempSpray H 326 unité de base, 30 m

2311661

Désignation produit

Référence

TempSpray H 326 Spraypack, 30 m

2311854

TempSpray H 326 unité de base, 30 m

2311661

Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3

502166

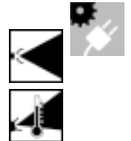
Buse 2SpeedTip, D20, 115/421

271046



TempSpray H 426

Tuyau chauffant surpuissant pour les matériaux de
revêtement à haute viscosité



- Le spécialiste des enduits et des produits à haute viscosité Airless : Diamètre du tuyau plus large et pouvoir chauffant particulièrement élevé
- Malin : En combinaison avec un HeavyCoat de WAGNER, travailler l'enduit comme jamais
- Fiable : Qualité homogène indépendamment de la température d'environnement

Désignation produit

Référence

TempSpray H 426 unité de base, 15 m

2311662

Désignation produit

Référence

TempSpray H 426 Spraypack, 15 m

2311855

TempSpray H 426 unité de base, 15 m

2311662

Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3

502166

Tuyau HD-DN10-PN230- "NPS-2,5m-PA

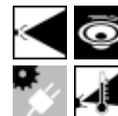
9984567

Buse TradeTip 3, 433

553433



SuperFinish 23 Plus TempSpray sur châssis



Spécialiste du laquage doté d'un tuyau chauffant

- Une surface parfaitement réussie grâce au tuyau chauffant
- Idéal pour les produits à haute viscosité comme la laque COV par exemple
- Le système TempSpray chauffe le produit directement dans le tuyau, assurant ainsi une viscosité parfaite sans dilution et permet une application optimale de la peinture - les propriétés du produit sont conservées

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
SuperFinish 23 Plus TempSpray sur châssis	2341495
Appareil de base, SF 23 Plus sur châssis	2334424
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265
TempSpray H 126 unité de base, 10 m	2311659
Pistolet Airless AG 08 TS, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	528318
Buse 2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042
Tamis de crosse rouge, 1 piece, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383



SuperFinish 23 Plus TempSpray complet sur chariot



Spécialiste du laquage doté d'un tuyau chauffant

- Une surface parfaitement réussie grâce au tuyau chauffant
- Idéal pour les produits à haute viscosité comme la laque COV par exemple
- Le système TempSpray chauffe le produit directement dans le tuyau, assurant ainsi une viscosité parfaite sans dilution et permet une application optimale de la peinture - les propriétés du produit sont conservées

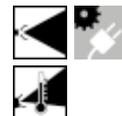
Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
SuperFinish 23 Plus TempSpray complet sur chariot	2341496
Appareil de base, SF 23 Plus sur chariot	2334444
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265
TempSpray H 126 unité de base, 10 m	2311659
Pistolet Airless AG 08 TS, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	528318
Buse 2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042
Tamis de crosse rouge, 1 piece, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383



TempSpray H 126 AirCoat complet



Le chauffage pour produit - pour des surfaces parfaitement recouvertes grâce à la réduction de la viscosité

- Convivial : spécialement conçu pour l'utilisation de laques et aisément adaptable à tous les appareils AirCoat
- Tuyau DN6 souple renforcé en acier
- Flexibilité : Réglage en continu de la température de 20 °C à 60 °C
- Seulement 3,5 kg

Désignation produit

Référence

TempSpray H 126 AirCoat Spraypack; 10 m	-
TempSpray H 126 unité de base, 10 m	2311659
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air bleu et support	394156
Tuyau air DN6, 10cm pour application AirCoat, incl. raccord câble	344905



Des appareils polyvalents et mobiles. Surfaces parfaitement.

En rénovation, il s'agit souvent de rafraîchir de nombreux éléments de boiseries (portes, fenêtres...). Pour cela, WAGNER propose des appareils de laquage compacts et robustes, grâce auxquels, vos clients auront toujours la solution adaptée pour chaque chantier. Pour l'application de décapants, vernis, lasures, teintes ou huiles de préservation, nous vous proposons des entrées de gamme mais également des pompes professionnelles.



5 | Le bâtiment - Vernis et protection du bois

5.1	XVLP	85
5.1.1	Turbines	85
5.1.2	Accessoires pour XVLP	86
5.2	HVLP	88
5.2.1	Turbines	88
5.2.2	Accessoires pour HVLP	89
5.3	AirCoat	92
5.3.1	Pompes à membrane	92
5.3.2	Accessoires pour la conversion (pompes à membrane)	95
5.3.3	Accessoires pour AirCoat	97
5.4	Airless	101
5.4.1	Pompes à membrane	101
5.4.2	Accessoires pour la conversion (pompes à membrane)	103
5.4.3	Pompes à piston	104
5.4.4	Accessoires pour la conversion (pompes à piston)	105
5.4.5	Accessoires pour Airless	106

Comparaison des produits

	FinishControl 3500	FinishControl 5000	FineCoat 9900	FineCoat 9900 PowerCart	Finish 230 AirCoat compact
Procédure de pulvérisation					
Représentation du produit (peut différer)					
Référence	2341501	2337022	524002	2302281	2305391
Technologie					
Poids	2.3 kg	8 kg	15 kg	15 kg	40.6 kg
Puissance moteur	0.7 kW	1.4 kW	1.5 kW	1.5 kW	0.56 kW
Alimentation					
Travail	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
Taille de buse maxi	-	-	-	-	0.019"
Pression maxi	0.2 bar, 0.02 MPa	0.275 bar, 0.0275 MPa	0.5 bar, 0.05 MPa	0.5 bar, 0.05 MPa	250 bar, 25 MPa
Débit maxi	-	-	-	-	1.2 l/min
Viscosité maxi	-	-	-	-	-

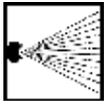
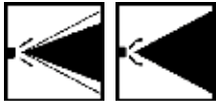
Produits	FinishControl 3500	FinishControl 5000	FineCoat 9900	FineCoat 9900 PowerCart	Finish 230 AirCoat compact
Agents de décoffrage, huiles, graisses	S	S	S-M	M-L	S
Lasures, teintures, imprégnations	S	S	S-M	M-L	S
Sous-couches, apprêts, bases, vernis à base de résine de synthèse, peinture acrylique	S	S	S-M	M-L	S

Convient pour les tailles de chantiers suivantes : p = petit, M = moyen, G = grand, - = déconseillé

SuperFinish 23 Plus AirCoat (A) = sur châssis (B) = sur chariot	SuperFinish 23 Plus AirCoat avec compresseur (A) = sur châssis (B) = sur chariot	Finish 230	SuperFinish 23 Plus Airless laque (A) = sur châssis (B) = sur chariot	ProSpray 3.23 laque
				
				
(A) = 2344939 (B) = 2344934	(A) = 2353392 (B) = 2353393	311062	(A) = 2341491 (B) = 2341492	2308273
				
(A) = 24 kg (B) = 29 kg	(A) = 37 kg (B) = 42 kg	17 kg	(A) = 24 kg (B) = 29 kg	17.7 kg
1.3 kW	1.3 kW	1.1 kW	1.3 kW	1.03 kW
				
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
0.023"	0.023"	0.019"	0.023"	0.024"
250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa	260 bar, 26 MPa	250 bar, 25 MPa	221 bar, 22.1 MPa
2.6 l/min	2.6 l/min	1.25 l/min	2.6 l/min	2.3 l/min
20.000 mPas	20.000 mPas	-	20.000 mPas	20.000 mPas

SuperFinish 23 Plus AirCoat	SuperFinish 23 Plus AirCoat avec compresseur	Finish 230	SuperFinish 23 Plus Airless laque	ProSpray 3.23 laque
S-M	S-M	S	S-M	S-M
S-M	S-M	-	S-M	S-M
S-M	S-M	S	S-M	S-M

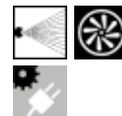
Les technologies de pompe suivantes sont disponibles dans ce chapitre

	Turbine	Pompes à membrane	Pompe à piston
Technologie			
Description	<p>Pour la pulvérisation basse pression, le travail est effectué avec un important volume d'air et une faible pression (jusqu'à 0,7 bar). L'air généré dans la turbine pénètre dans le godet de peinture du pistolet via le tuyau d'air et y produit de la pression. Une partie de l'air délivrée permet de mettre le godet sous pression, faisant ainsi monter la peinture à travers le tube d'aspiration jusqu'à la buse et de pulvériser</p>	<p>L'alimentation en produit est assurée par le couple de la membrane. Les appareils dotés de cette technologie sont des appareils de chantier à la fois solides et faciles à utiliser. Les pompes à membrane électriques peuvent être utilisées en Airless ou en AirCoat.</p>	<p>Pour les pompes à piston, l'alimentation en produit est assurée par la course du piston. Cela offre une importante puissance d'aspiration très utile pour les produits à haute viscosité. Pompes à piston pneumatiques protégées contre les risques d'explosion, parfaites pour une utilisation en atelier. Nos pompes à piston hydrauliques offrent encore plus de puissance et peuvent également fonctionner à l'essence.</p>
Avantages et bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Parfait pour débiter ou pour les petits travaux • Simplicité d'utilisation • Réglages précis pour une adaptation parfaite à la surface à couvrir • Large champs de produits pulvérisables grâce aux divers accessoires (gicleurs, façades...) • Qualité de finition irréprochable y compris avec des produits en phase aqueuse • Nettoyage simple, peu de parties en contact avec la peinture 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptation d'un godet gravité pour les petites quantités ou d'une canne d'aspiration pour les grands chantiers • Réglage précis de la pression de 0 à 250 bar • Entretien facile • Usure réduite • Plus d'avantages : Souplesse et course longue de la membrane - Mécanique pure (pas de carte électronique) - Maintenance économique • Qualité WAGNER : Technologie durable et construction robuste 	<ul style="list-style-type: none"> • Idéales pour les produits épais comme fluides • Grande capacité d'aspiration pour l'application de produits à haute viscosité en intérieur et extérieur • Volume élevé, y compris avec les matières très visqueuses • Haute pression : possibilité d'utiliser des tuyaux de grande longueur • Possibilité d'utilisation de buses de plus grande capacité • Qualité WAGNER : Conception robuste pour une longue durée de vie
Procédure de pulvérisation recommandé			



FinishControl 3500 complet

Pistolet auto-porté XLVP



- Toujours sous la main : Le modèle le plus compact de la gamme, il est présent sur tous les chantiers - La bandoulière facilite le transport
- Flexibilité : Idéal pour les travaux de rénovation et de décoration pour des chantiers allant jusqu'à 50 m²
- Tout inclus : la valise de transport permet d'emporter l'appareil mais également les deux façades remplis ou non, en position verticale
- Ne convient pas aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

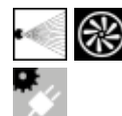
Référence

FinishControl 3500 complet	2341501
Carter, turbine avec poignée	2350780
Façade StandardSpray	2321879
Valise de transport pour FC3500	2341100
Filtres à air pour FC3500 (3 unités)	2343947
Entonnoir de remplissage pour godets (3 unités)	2324745
Sangle, pour FinishControl 3500	2341187
Support de sangle pour FC3500, incl. visse	2343948
Brosse de nettoyage	514209



FinishControl 5000 complet

Tout-en-un pour les chantiers jusqu'à 50 m²



L'entrée de gamme incontournable pour des applications de qualité

- Utilisation universelle avec des lasures, des vernis et des peintures grâce aux façades interchangeables pour un changement de teinte ou de produit aisé
- Tous les réglages sont accessibles sur le pistolet pour un contrôle total
- Compact et maniable
- Ne convient pas aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

FinishControl 5000 complet	2337022
FinishControl 5000, appareil de base	2322444
Tuyau d'air avec poignée pour FinishControl 5000	2314573
Façade StandardSpray	2321879

Accessoires pour XVLP

Façades XVLP		Référence
	Façade FineSpray	2321877
	Façade StandardSpray	2321879
	Façade WallSpray	2321880

Filtres		Référence
	Crépines, 30 mailles pour produits fluides sur façades FinishControl (5 unités)	2324248
	Crépines, 50 mailles pour produits épais, sur façades FinishControl (5 unités)	2324249
	Filtres à air pour FC3500 (3 unités)	2343947
	Filtres à air pour FC5000 (3 unités)	2322446

Tuyaux		Référence
	Tuyau d'air avec poignée pour FinishControl 5000	2314573

Nettoyer et entreposer		Référence
	Brosse de nettoyage	514209
Kit de nettoyage pour pistolets de pulvérisation HVLP et XVLP		2354639

Nettoyer et entreposer

Référence



Kit de nettoyage, pour façades XVLP

935364



Sangle, pour FinishControl 3500

2341187

Support de sangle pour FC3500, incl. visées

2343948



Tanos Systainer, capacité de stockage 4 façades

2340218

Valise de transport pour FC3500

2341100

Divers

Référence

Carter, turbine avec poignée

2350780



Entonnoir de remplissage pour godets (3 unités)

2324745

Godet avec couvercle, 1400 ml, plastique

2324749



Godet inox avec couvercle, 1000 ml, pour façades FinishControl

2322451

Joint de godet pour toutes les façades XVLP

2319223



Joint pour FinishControl

2323934

Tube d'aspiration pour façade StandardSpray

2319222

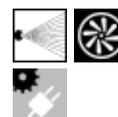
Tube d'aspiration pour façade WallSpray

2323674



FineCoat 9900 complet

Équipement compact doté d'une turbine performante



- Petite taille et légèreté
- Des capacités précises d'adaptation à chaque type de chantier, un jet de pulvérisation d'une finesse incomparable, même avec des peintures en phase aqueuse
- Large champ d'action en intérieur comme en extérieur
- Ne convient pas aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

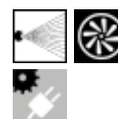
FineCoat 9900 complet	524002
Turbine FC 9900, 230 V / 50 Hz	277267
Tuyau air, 7,5 m, pour FineCoat incl. raccord rapide	276234
FineCoat Split Gun, godet pression, 1000 ml	524028

5



FineCoat 9900 PowerCart complet

Version mobile pour une flexibilité de travail accrue



- Idéal pour des surfaces importantes grâce à la cuve sous pression de 9,5 litres
- Degré de flexibilité et de mobilité élevé
- Large éventail d'applications possibles
- Ne convient pas aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

FineCoat 9900 PowerCart complet	2302281
Turbine FC 9900, 230 V / 50 Hz	277267
Chariot avec compresseur et cuve sous pression (9,5 litres) pour FC 9900	524001
Tuyau air, 7,5 m, pour FineCoat incl. raccord rapide	276234
FineCoat Split Gun, godet pression, 1000 ml	524028

Accessoires pour HVLP

Pistolets		Référence
	FineCoat Split Gun, godet gravité, 600 ml	524053
	FineCoat Split Gun, godet pression, 1000 ml	524028
	Kit adaptation godet gravité, pour FineCoat Split Gun	524045
	Lance de pulvérisation FineCoat WSL 60 avec réservoir supérieur, pour ingrains liquides, ingrains ou enduits, utilisable exclusivement avec raccord tuyau rapide (réf. 0275 625)	261024
	Pistolet à paillettes sèches WF-20, 20 mm, pour l'application de paillettes sèches sur une peinture humide	261025

Buses		Référence
	Buse 03 mm pour lances WSL50/60	261470
	Buse 04 mm pour lances WSL50/60	261463
	Buse 06 mm pour lances WSL50/60	261464
	Buse 08 mm pour lances WSL50/60	261465
	Buse 10 mm pour lances WSL50/60	261466
	Buse 12 mm pour lances WSL50/60	261469
	Chapeau d'air, Ø = 09 mm, RD45	261460
	Chapeau d'air, Ø = 12 mm, RD45	261461
	Chapeau d'air, Ø = 14,5 mm, RD45	261462
	Jeu de gicleur, pour FineCoat Split Gun, n° 2, Ø 0,8 mm	529209
	Jeu de gicleur, pour FineCoat Split Gun, n° 3, Ø 1,3 mm	529210
	Jeu de gicleur, pour FineCoat Split Gun, n° 4, Ø 1,8 mm	529211
	Jeu de gicleur, pour FineCoat Split Gun, n° 5, Ø 2,2 mm	529212
	Jeu de gicleur, pour FineCoat Split Gun, n° 6, Ø 2,4 mm	529213
	Jeu de gicleur, pour FineCoat Split Gun, n° 7, Ø 2,6 mm	529214

Trouvez les kits de buses pour pistolets FineCoat (sauf SplitGun) dans le dernier chapitre „Accessoires“

Tuyaux		Référence
	Tuyau air, 4,5 m, pour FineCoat incl. raccord rapide	276233
	Tuyau air, 7,5 m, pour FineCoat incl. raccord rapide	276234
	Tuyau air, 9 m, pour FC Controller	275249
	Tuyau jumelé (air/produit) DN 10 mm, 8,2 m	261255
	Tuyau souple, 152 cm, pour FineCoat	524405
	Tuyaux souples, 60 cm	277920
Filtres		Référence
	Jeu de filtres, pour FC 9900 / FC 9800	279938
Divers		Référence
	Godet FineCoat 2 litres sous pression	524232
	Kit de nettoyage pour pistolets de pulvérisation HVLP et XVLP	2354639
	Kit de réparation, pistolet FC avec godet sous pression	295981
	Manomètre 0-4 bar, 1/8" pour FineCoat 9950 PP	261342
	Pots sous pression résistant aux solvants (matière plastique)	261374

Divers

Référence



Raccord rapide tuyau pour FineCoat

275625



Finish 230 AirCoat complet sur châssis



Solution complète et mobile pour les travaux de laquage avec compresseur intégré

- Avec la technologie AirCoat : pulvérisation particulièrement fine pour une finition parfaite
- Les composants sont parfaitement assortis : peu de perte de produit et haut degré d'application
- Grande flexibilité et mobilité : compresseur intégré, puissant et silencieux
- Prise en main particulièrement facile
- Ne convient pas aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

Finish 230 AirCoat complet sur châssis	2305391
Appareil de base, F 230 AC compact	550005
Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 10 m	2302379
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air vert, support et buse ACF 3000 11/40 (40° - 0,011")	394152



SuperFinish 23 Plus AirCoat complet sur châssis



Parfaitement équipé pour les travaux de laquage

- Avec la technologie AirCoat : atomisation particulièrement fine pour un fini parfait
- Coordination parfaite des composants entre eux : brouillard de peinture réduit, taux de couverture optimum
- Matériel convivial
- Le standard de l'industrie dans la qualité habituellement offerte par WAGNER
- Ne convient pas aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
SuperFinish 23 Plus AirCoat Spraypack	2344939
Appareil de base, SF 23 Plus sur châssis	2334424
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265
Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 10 m	2302379
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air bleu et support	394156
Buse ACF3000 11/40	379411
Régulateur AirCoat, set de montage	340250



SuperFinish 23 Plus AirCoat complet sur chariot



Parfaitement équipé pour les travaux de laquage

- Avec la technologie AirCoat : atomisation particulièrement fine pour un fini parfait
- Coordination parfaite des composants entre eux : brouillard de peinture réduit, taux de couverture optimum
- Matériel convivial
- Le standard de l'industrie dans la qualité habituellement offerte par WAGNER
- Ne convient pas aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
SuperFinish 23 Plus AirCoat sur chariot	2344934
Appareil de base, SF 23 Plus sur chariot	2334444
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265
Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 10 m	2302379
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air bleu et support	394156
Buse ACF3000 11/40	379411
Régulateur AirCoat, set de montage	340250



SuperFinish 23 Plus AirCoat avec compresseur intégré sur châssis



Une solution avec compresseur intégré pour le traitement des surfaces

- Avec la technologie AirCoat : atomisation particulièrement fine pour un fini parfait
- Coordination parfaite des composants entre eux : brouillard de peinture réduit, taux de couverture optimum
- Matériel convivial
- Le standard de l'industrie dans la qualité habituellement offerte par WAGNER
- Ne convient pas aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

SuperFinish 23 Plus AirCoat avec compresseur intégré sur châssis	2353392
Appareil de base, SF 23 Plus sur châssis	2334424
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265
Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 10 m	2302379
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air vert et support	394158
Buse ACF3000 11/40	379411
Compresseur AirBoost 100 pour SF23 Plus	2347935



SuperFinish 23 Plus AirCoat avec compresseur intégré sur chariot



Une solution avec compresseur intégré pour le traitement des surfaces

- Avec la technologie AirCoat : atomisation particulièrement fine pour un fini parfait
- Coordination parfaite des composants entre eux : brouillard de peinture réduit, taux de couverture optimum
- Matériel convivial
- Le standard de l'industrie dans la qualité habituellement offerte par WAGNER
- Ne convient pas aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

SuperFinish 23 Plus AirCoat avec compresseur intégré sur chariot	2353393
Appareil de base, SF 23 Plus sur chariot	2334444
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265
Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 10 m	2302379
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air vert et support	394158
Buse ACF3000 11/40	379411
Compresseur AirBoost 100 pour SF23 Plus	2347935

Accessoires pour la conversion (pompes à membrane)

Les travaux de dispersion (pour SF 23 Plus)	Référence
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
Tamis de crosse jaune, jeu de 10 pièces, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	97023
Tamis de crosse blanc, 1 pièce, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	34377
Tamis de crosse blanc, jeu de 10 pièces, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	97024
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Canne d'aspiration complète pour SF23 Plus, incl. PumpRunner	2342879

Rouleau alimenté (pour SF 23 Plus)	Référence
InlineRoller dans coffret plastique; incl. tuyau HP DN 4 mm, 27 MPa, 7,5 m; Rallonge 0,5 m; manchon de rechange 13 mm; etc.	345010

Tuyaux chauffants pour pulvérisation Airless

Pour les accessoires des tuyaux chauffants TempSpray, reportez vous au chapitre „Bâtiment“

Les travaux de laquage (Airless)	Référence
Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
Buses TradeTip 3 FineFinish, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	554XXX
Tamis de crosse rouge, 1 pièce, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383
Tamis de crosse rouge, jeu de 10 pièces, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	97022
Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
Tamis de crosse jaune, jeu de 10 pièces, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	97023
Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984583
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984573
Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 10 m	2301052
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 10 m	2302374
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265

Réparation par injection du béton fissuré (pour SF 23 Plus)

	Référence
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Tuyau flexible avec embout	97057
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984573
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265

Accessoires pour AirCoat

Pistolets	Référence
 Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air bleu et support	394156
 Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air bleu, support et buse ACF 3000 11/40 (40° - 0,011")	394150
 Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge et support	394157
 Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge, support et buse ACF 3000 11/40 (40° - 0,011")	394151
 Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air vert et support	394158
 Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air vert, support et buse ACF 3000 11/40 (40° - 0,011")	394152

Rallonges de buse	Référence
 Rallonge de buse AirCoat, 30 cm	394090

Buses	Référence
 Buses AirCoat AC4600 Prof./ GM3000 AC, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	379XXX

Chapeaux d'air	Référence
 Chapeau d'air bleu pour peintures en phase aqueuse, écrou de serrage fourni	394911
 Chapeau d'air rouge pour peintures et vernis solvantés, écrou de serrage fourni	394910
 Chapeau d'air vert pour peintures en phase aqueuse et solvantées, écrou de serrage fourni	394912
 Écrou de serrage	394921

Tamis de crosse

Référence

	Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
	Tamis de crosse jaune, jeu de 10 pièces, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	97023
	Tamis de crosse rouge, 1 pièce, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383
	Tamis de crosse rouge, jeu de 10 pièces, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	97022

Tuyaux HP jumelés (air/produit)

Référence

	Gaine de protection, 10 m, pour tuyau HP jumelé	2305871
	Gaine de protection, 7,5 m, pour tuyau HP jumelé	2305870
	Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	9984595
	Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 10 m	9984596
	Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, M16x1,5, 7,5 m	2306802
	Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 10 m	2302379
	Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	2302378
	Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, M16x1,5, 7,5 m	2306803
	Tuyau d'air, DN6mm, 1/4", 10 m, pour tuyau HP jumelé	2304451
	Tuyau d'air, DN6mm, 1/4", 7,5 m, pour tuyau HP jumelé	2304449

Cuves à gravité

Référence

	Cuve gravité 5 litres EX, M36x2 avec cartouche de filtre	340265
	Cuve gravité 5 litres pour F230	288144

Cuves à gravité

Référence



Cuve gravité 5 litres, M36x2

341265

Raccords doubles et raccords d'adaptation

Référence



Raccord double A = 1/4" x 1/4"

34038

Raccord double A = 1/4" x M16x1,5

34033

Raccord d'adaptation I = 1/4"NPS x A = M16x1,5

34041

Trouvez l'ensemble de notre gamme de buses dans le dernier chapitre „Accessoires“

Nettoyer / entreposer / conserver / équipements

Référence



Agent de nettoyage et de conservation EasyClean, 118 ml

508620



Agent de nettoyage et conservation EasyClean, 1 litre

508281



Huile EasyGlide, 118 ml

508619



1 litre d'huile hydraulique Divinol, pour pompes à membrane

21061

Boîte TipClean, récipient avec nettoyage spéciale (24 pièces)

97109



TipClean, récipient pour le nettoyage et le stockage des buses

97108



Nettoyant spécial pour TipClean, 1 litre

97110

Compresseurs

Référence



Compresseur AirBoost 100 pour SF23 Plus

2347935

Crépine d'aspiration pour compresseur AB100

2348863

Compresseurs

Référence

Filtres pour compresseur AB100 (5 unités)

2351461

Divers

Référence

Fusible protection des personne PRCD, 230 V / 16 A

9956257

Kit de réparation complet pour logement SF 21 à SF 31

341705

Régulateur AirCoat, set de montage

340250



Finish 230 laquage complet



L'entrée de gamme professionnelle des pompes Airless

- Parfaitement adapté pour les petits travaux de laquage et de pulvérisation (selon l'équipement du pack de pulvérisation)
- En tant que plus petit de sa catégorie, le Finish 230 offre un rapport qualité-prix exceptionnel
- Transport facile : poignée pratique et support pour tuyau intégré
- Ne convient pas aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
Finish 230 laquage complet	311062
Appareil de base, Finish 230	-
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984573
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buse 2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042
Tamis de crosse rouge, 1 piece, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383



SuperFinish 23 Plus Airless laque complet sur châssis



L'expert pour les petits travaux de laquage avec la technologie à membrane

- Appareil d'entrée de gamme pour le laquage de surfaces ne dépassant pas les 800 m²
- Prise en main facile et utilisation simplifiée : interrupteur multifonction pour une sécurité accrue - La mise en marche et l'arrêt de l'unité sous pression est possible
- Plus de performance : moteur sans huile et sans entretien
- Laquage FineFinish avec godet à gravité et buse dédiée FineFinish

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
SuperFinish 23 Plus Airless laque complet sur châssis	2341491
Appareil de base, SF 23 Plus sur châssis	2334424
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265
Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984583
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", gâchette deux doigts avec support de buse TradeTip 3	296465
Buse 2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042
Tamis de crosse rouge, 1 piece, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383



SuperFinish 23 Plus Airless laque complet sur chariot



L'expert pour les petits travaux de laquage avec la technologie à membrane

- Appareil d'entrée de gamme pour le laquage de surfaces ne dépassant pas les 800 m²
- Prise en main facile et utilisation simplifiée : interrupteur multifonction pour une sécurité accrue - La mise en marche et l'arrêt de l'unité sous pression est possible
- Plus de performance : moteur sans huile et sans entretien
- Laquage FineFinish avec godet à gravité et buse dédiée FineFinish

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
SuperFinish 23 Plus Airless laque complet sur chariot	2341492
Appareil de base, SF 23 Plus sur chariot	2334444
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265
Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984583
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", gâchette deux doigts avec support de buse TradeTip 3	296465
Buse 2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042
Tamis de crosse rouge, 1 piece, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383

Accessoires pour la conversion (pompes à membrane)

Les travaux de dispersion (pour SF 23 Plus)	Référence
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
Tamis de crosse jaune, jeu de 10 pièces, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	97023
Tamis de crosse blanc, 1 pièce, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	34377
Tamis de crosse blanc, jeu de 10 pièces, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	97024
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Canne d'aspiration complète pour SF23 Plus, incl. PumpRunner	2342879

Rouleau alimenté (pour SF 23 Plus)	Référence
InlineRoller dans coffret plastique; incl. tuyau HP DN 4 mm, 27 MPa, 7,5 m; Rallonge 0,5 m; manchon de rechange 13 mm; etc.	345010

Tuyaux chauffants pour pulvérisation Airless

Pour les accessoires des tuyaux chauffants TempSpray, reportez vous au chapitre „Bâtiment“

Les travaux de laquage (AirCoat)	Référence
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air bleu et support	394156
Buses AirCoat AC4600 Prof./ GM3000 AC, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	379XXX
Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	9984595
Régulateur AirCoat, set de montage	340250

Réparation par injection du béton fissuré (pour SF 23 Plus)	Référence
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Tuyau flexible avec embout	97057
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984573
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265



ProSpray 3.23 laquage complet



Spécialiste des petites surfaces pour les travaux de laquage

- Spécialiste du laquage avec une cuve gravité et une buse de laquage pour de petites quantités de produit et un changement rapide de peinture
- Maniabilité : dimensions compactes pour un transport simple et un stockage peu encombrant
- Propriétés innovantes du ProSpray : moteur sans entretien - graissage des pistons via un seul bouton - poussoir de valve d'admission pour une utilisation en toute sécurité - etc.

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
ProSpray 3.23 laquage complet	2308273
Appareil de base, PS 3.23	558001
Cuve gravité 5 litres complète pour PS 3.20 / PS 3.21 / PS 3.23 / PS 3.25 sur châssis	551969
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", gâchette deux doigts avec support de buse TradeTip 3	296465
Buse 2SpeedTip, L10, 208 / 510	271042
Tamis de crosse rouge, 1 piece, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383

Accessoires pour la conversion (pompes à piston)

Les travaux de dispersion	Référence
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
Tamis de crosse blanc, 1 pièce, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	34377
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Système d'aspiration pour container, raccord C, jonction courbée, 1,4 m	97082

Rouleau alimenté	Référence
InlineRoller dans coffret plastique; incl. tuyau HP DN 4 mm, 27 MPa, 7,5 m; Rallonge 0,5 m; manchon de rechange 13 mm; etc.	345010

Tuyaux chauffants pour pulvérisation Airless

Pour les accessoires des tuyaux chauffants TempSpray, reportez vous au chapitre „Bâtiment“

Accessoires pour Airless

Pistolets

Référence



Pistolet Airless AG 08 TS, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3

528318



Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3

296388



Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", gâchette deux doigts avec support de buse TradeTip 3

296465

Rallonges de buse Airless

Référence

Adaptateur, filetage G au filetage F, l=7/8", A=11/16"

553300



Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage F, avec support sans buse

556051



Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage G, avec support sans buse

556074



Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage F, avec support sans buse

556052



Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage G, avec support sans buse

556075



Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage F, avec support sans buse

556053



Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage G, avec support sans buse

556076



Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage F, avec support sans buse

556054



Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage G, avec support sans buse

556077



Vanne de nettoyage ClearSpray, filetage F

0521012F

Vanne de nettoyage ClearSpray, filetage G

0521012A

Buses Airless

Référence



Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“

271XXX



Buses TradeTip 3 FineFinish, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“

554XXX

Buses Airless

Référence

	Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
	Buses à jet réglable, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	9990XX

Support de buses Airless

Référence

	Support de buse, pour 2SpeedTip	271065
	Protection pour buse à jet réglable	97294
	Support de buse, filetage F 11/16", pour buses TradeTip 3	289391
	Support de buse, filetage G 7/8", pour buses TradeTip 3	289390
	Kit de 5 joints double pour buses TradeTip3	556037
	Adaptateur, filetage G au filetage F, I=7/8", A=11/16"	553300

Tamis de crosse

Référence

	Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
	Tamis de crosse jaune, jeu de 10 pièces, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	97023
	Tamis de crosse rouge, 1 pièce, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383
	Tamis de crosse rouge, jeu de 10 pièces, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	97022

Tuyaux Airless

	Référence
Tuyau HP DN3mm, 270 bar, M16x1,5, 7,5 m	9984584
Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 10 m	2301052
Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984583
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, M16x1,5, 7,5m	9984510
 Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 10 m	2302374
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984573
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 15 m	9984507
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 30 m	9984562
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 30 m	9984575

Tuyaux souples Airless

	Référence
 Tuyau HP DN5mm, 250 bar, NPS 1/4", 1 m, PFTE	9984458
Tuyau HP DN5mm, 270 bar, M16x1,5, 1 m, vernis, PFTE	9984456
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 2,5 m	9984569

Cuves à gravité

	Référence
 Cuve gravité 5 litres EX, M36x2 avec cartouche de filtre	340265
 Cuve gravité 5 litres pour F230	288144
 Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265

Raccords doubles et raccords d'adaptation

	Référence
 Raccord double A = 1/4" x 1/4"	34038
Raccord double A = 1/4" x M16x1,5	34033
Raccord d'adaptation I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041

Trouvez l'ensemble de notre gamme de buses dans le dernier chapitre „Accessoires“

Nettoyer / entreposer / conserver / équipements

Référence



Agent de nettoyage et de conservation EasyClean, 118 ml

508620



Agent de nettoyage et conservation EasyClean, 1 litre

508281



Huile EasyGlide, 118 ml

508619



1 litre d'huile hydraulique Divinol, pour pompes à membrane

21061

Boîte TipClean, récipient avec nettoyage spéciale (24 pièces)

97109



TipClean, récipient pour le nettoyage et le stockage des buses

97108



Nettoyant spécial pour TipClean, 1 litre

97110

Divers

Référence



Fusible protection des personne PRCD, 230 V / 16 A

9956257

5



Des surfaces irréprochables. Pour des pièces de haute qualité.

Les charpentiers, menuisiers et serruriers réalisent un vrai travail de grande qualité. Ils créent des meubles, des fenêtres, des portes, des escaliers ou des balustrades personnalisées. Une surface parfaitement réalisée est nécessaire. Nos pompes AirCoat répondent aux attentes les plus élevées grâce à leur pulvérisation particulièrement fine. Les appareils sont antidéflagrants et peuvent ainsi être utilisés sans risque dans des cabines de peinture.



6 Le traitement du bois et du métal (Protection contre les explosions)

6.1	FineSpray	115
6.1.1	Pompes à double membrane (basse pression)	115
6.1.2	Accessoires pour FineSpray	119
6.2	AirCoat	121
6.2.1	Pompes à double membrane / Pompes à membrane (haute pression)	121
6.2.2	Pompes à piston (haute pression)	122
6.2.3	Accessoires pour AirCoat	128
6.3	Airless	134
6.3.1	Pompes à piston	134
6.3.2	Accessoires pour Airless	135

Comparaison des produits

	Zip 52 (A) = Alu (B) = Inox (C) = Acetal conductrice	Zip 52 Perfect Flow	Zip 52 Spraypack	Cobra 40-10 AirCoat	FineFinish 20-30 S AirCoat (A) = sur chariot avec godet gravité (B) = sur trépied
Procédure de pulvérisation					
Représentation du produit (peut différer)					
Référence	(A) = 2301832 (B) = 2301836 (C) = 2301837	2301838	2309669	2304202	(A) = 2309799 (B) = 2309802
Technologie					
Poids	3.8 kg	3.8 kg	3.8 kg	19 kg	11 kg
Alimentation					
Taille de buse maxi	-	-	-	0.023"	0.019"
Pression maxi	8 bar, 0.8 MPa	8 bar, 0.8 MPa	8 bar, 0.8 MPa	250 bar, 25 MPa	160 bar, 16 MPa
Débit maxi	52 l/min	52 l/min	52 l/min	2 l/min	1.8 l/min
Rapport de pression	1 : 1	1 : 1	1 : 1	40 : 1	20 : 1
Alimentation air maxi	1-8 bar, 0.1-0.8 MPa	1-8 bar, 0.1-0.8 MPa	1-8 bar, 0.1-0.8 MPa	2.5-6 bar, 0.25-0.6 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa

Produits	Zip 52	Zip 52 Perfect Flow	Zip 52 Spraypack	Cobra 40-10 AirCoat	FineFinish 20-30 S AirCoat
Agents de décoffrage, huiles, graisses	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M
Lasures, teintes, imprégnations	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M
Sous-couches, apprêts, bases, vernis à base de résine de synthèse, peinture acrylique	S-L	S-L	S-L	S-L	S-M
Matériaux résistants au cisaillement et à l'humidité, laque UV	S-L	S-L	S-L	S-L	-

Convient pour les tailles de chantiers suivantes : p = petit, M = moyen, G = grand, - = déconseillé

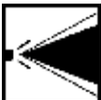
Wildcat 18-40 AirCoat (A) = sur trépied (B) = avec godet gravité (C) = sur chariot	Wildcat 18-40 sur fixation murale	Puma 28-40 AirCoat (A) = sur trépied (B) = sur chariot	Puma 28-40 sur fixation murale	FineFinish 40-15 S Airless sur trépied	Puma 28-40 Airless sur trépied
	-		-		
(A) = 366126 (B) = 366127 (C) = 366125	2301851	(A) = 367168 (B) = 367167	2301854	2309804	2303397
15 kg	15 kg	16 kg	16 kg	9 kg	16 kg
0.019"	0.019"	0.023"	0.023"	0.013"	0.023"
144 bar, 14.4 MPa	144 bar, 14.4 MPa	224 bar, 22.4 MPa	224 bar, 22.4 MPa	250 bar, 25 MPa	224 bar, 22.4 MPa
2.4 l/min	2.4 l/min	2.4 l/min	2.4 l/min	0.9 l/min	2.4 l/min
18 : 1	18 : 1	28 : 1	28 : 1	40 : 1	28 : 1
2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2.5-8 bar, 0.25-0.8 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa	2-8 bar, 0.2-0.8 MPa

Wildcat 18-40 AirCoat	Wildcat 18-40 sur fixation murale	Puma 28-40 AirCoat	Puma 28-40 sur fixation murale	FineFinish 40-15 S Airless sur trépied	Puma 28-40 Airless sur trépied
S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-L
M-L	M-L	M-L	M-L	S-M	M-L
S-L	S-L	S-L	S-L	S-M	S-L
-	-	-	-	-	-

Les technologies de pompe suivantes sont disponibles dans ce chapitre

Pompe pneumatique double membrane

Pompe à piston

Technologie		
Description	<p>L'acheminement du produit est assuré par le va-et-vient de deux membranes opposées. L'écoulement du produit est ainsi particulièrement fluide. Cela permet également d'utiliser des produits particulièrement sensibles au cisaillement et à l'humidité ainsi que des produits bi-composants. Les pompes à double membrane WAGNER sont protégées contre les risques d'explosion. Fonctionnant à l'air comprimé, elles peuvent être utilisées en atelier.</p>	<p>Pour les pompes à piston, l'alimentation en produit est assurée par la course du piston. Cela offre une importante puissance d'aspiration très utile pour les produits à haute viscosité. Pompes à piston pneumatiques protégées contre les risques d'explosion, parfaites pour une utilisation en atelier. Nos pompes à piston hydrauliques offrent encore plus de puissance et peuvent également fonctionner à l'essence.</p>
Avantages et bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour application en petites quantités • Pulsations extrêmement faibles • Idéal pour les matériaux sensibles au cisaillement et à l'humidité • Bâti robuste • Réglage de pression progressif évitant la perte de produit • Coûts d'exploitation modiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Idéales pour les produits épais comme fluides • Grande capacité d'aspiration pour l'application de produits à haute viscosité en intérieur et extérieur • Volume élevé, y compris avec les matières très visqueuses • Haute pression : possibilité d'utiliser des tuyaux de grande longueur • Possibilité d'utilisation de buses de plus grande capacité • Qualité WAGNER : Conception robuste pour une longue durée de vie
Procédure de pulvérisation recommandée		



Zip 52 alu

Légèreté pour travailler avec des pistolets de laquage pneumatiques



- Rentable : Compacité, légèreté et petite taille facilitent le nettoyage et réduisent l'utilisation de solvants
- Pulsations extrêmement faibles : parfait pour les utilisations à faible plage de pression
- Technologie fiable de pompe à membrane pour des débits importants
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit	Référence
Zip 52 alu	2301832
Corps en alu	-
Membrane PTFE	-
Siège de soupape en inox	-
Bille inox	-
Pompe sur plateau	-
3x régulateurs de pression : air, produit et pompe	-
Dispositif de circulation	-
Tuyau d'aspiration	-
Régulateur de pression en Consistal	-
Cadre / Chariot / fixation à commander séparément (voir accessoires)	-



Zip 52 Inox

Légèreté pour travailler avec des pistolets de laquage pneumatiques



- Rentable : Compacité, légèreté et petite taille facilitent le nettoyage et réduisent l'utilisation de solvants
- Pulsations extrêmement faibles : parfait pour les utilisations à faible plage de pression
- Technologie fiable de pompe à membrane pour des débits importants
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

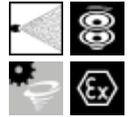
Référence

Désignation produit	Référence
Zip 52 Inox	2301836
Corps en Inox	-
Membrane PTFE	-
Siège de soupape en inox	-
Bille inox	-
Pompe sur plateau	-
3x régulateurs de pression : air, produit et pompe	-
Dispositif de circulation	-
Tuyau d'aspiration	-
Régulateur de pression produit en inox	-
Cadre / Chariot / fixation à commander séparément (voir accessoires)	-



Zip 52 acétal conducteur

Légèreté pour travailler avec des pistolets de laquage pneumatiques



- Rentable : Compacité, légèreté et petite taille facilitent le nettoyage et réduisent l'utilisation de solvants
- Sans pulsation grâce au Fine Flow Controller (FFC)
- Technologie fiable de pompe à membrane pour des débits importants
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

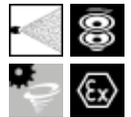
Référence

Désignation produit	Référence
Zip 52 acétal conducteur	2301837
Corps en acétal	-
Membrane PTFE	-
Siège de soupape en inox	-
Bille inox	-
Pompe sur plateau	-
3x régulateurs de pression : air, produit et pompe	-
Dispositif de circulation	-
Tuyau d'aspiration	-
Régulateur de pression produit en inox	-
Cadre / Chariot / fixation à commander séparément (voir accessoires)	-



Zip 52 Perfect Flow sur trépied

Légèreté pour travailler avec des pistolets de laquage pneumatiques



- Rentable : Compacité, légèreté et petite taille facilitent le nettoyage et réduisent l'utilisation de solvants
- Pulsations extrêmement faibles : parfait pour les utilisations à faible plage de pression
- Technologie fiable de pompe à membrane pour des débits importants
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
Zip 52 Perfect Flow sur trépied	2301838
Corps en alu	-
Membrane Polyéthylène /Santoprène	-
Siège de soupape en inox	-
Bille inox	-
Régulateur de pression de pompe et d'air de pulvérisation avec manomètre	-
Filtres	-
Tube d'aspiration souple	-



Zip 52 Spraypack

Légèreté pour travailler avec des pistolets de laquage pneumatiques



- Rentable : Compacité, légèreté et petite taille facilitent le nettoyage et réduisent l'utilisation de solvants
- Pulsations extrêmement faibles : parfait pour les utilisations à faible plage de pression
- Technologie fiable de pompe à membrane pour des débits importants
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit	Référence
Zip 52 Spraypack	2309669
Zip 52 alu	U760.00
Support trépied pour Zip	T760.005
Cuve gravité 5 litres	341267
Tuyau HP jumelé DN9, 7,5 m, produit 3/8", air 1/4"	3677250
Pistolet PILOT Maxi MD - raccord produit 1,5 mm	V1161605153

Accessoires pour FineSpray

Support trépied / chariot / fixation murale

Référence



Chariot avec roues, pour Zip 52

T760.00SR

Fixation murale pour Zip 52

T600.573



Fixation murale, pour Zip 52

T760.00M



Kit poignée et roulette, pour Zip 52, pour adaptation d'un modèle mural

T760.00R



Support trépied pour Zip

T760.00S

Pistolets

Référence



PILOT Trend HD godet gravité 1,5 mm

V1060103153



Pistolet PILOT Maxi MD - raccord produit 1,5 mm

V1061304153

Filtres

Référence

Filtre tampon

T500.00



Filtre tampon 100 mailles

T500.00A

Filtre tampon 150 mailles

T500.00B



Filtre, grossier, 60 mailles

T454.00

Filtre, moyen, 100 mailles

T455.00

Tuyaux

Référence

Raccord limité, A = R3/8" I = Rp1/4"

3202252

Tuyaux

Référence



Tuyau HP jumelé DN6, 7,5 m, produit 3/8", air 1/4"

3677249

Tuyau HP jumelé DN9, 7,5 m, produit 3/8", air 1/4"

3677250



Cobra 40-10 AC complet avec godet gravité de 5 litres



Le bestseller de la gamme AirCoat : pour tous les produits sensibles au cisaillement et à l'humidité

- Flexibilité : pour les petites quantités (godet gravité) ou les grandes séries (aspiration directe)
- Changement de teinte rapide et nettoyage simplifié grâce au godet à gravité
- Technologie unique de double membrane : parfaite pour les produits sensibles au cisaillement et à l'humidité ainsi que pour les peintures 2K
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit	Référence
Cobra 40-10 AC complet avec cuve supérieure 5 litres	2304202
Appareil de base, Cobra 40-10 sur châssis	2301858
Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 10 m	2302379
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge et support	394157
Buse ACF3000 11/40	379411
Régulateur d'air de pulvérisation AirCoat avec filtre	2333479
Équipement godet gravité 5 litres EX, pour Cobra	2344505



FineFinish 20-30 S AirCoat sur chariot avec godet gravité de 5 litres



Entrée de gamme pour la technologie AirCoat avec la technologie de pompe à piston

- Avec la technologie AirCoat : pulvérisation particulièrement fine pour une finition parfaite
- Petite taille et légèreté : convient parfaitement aux petits travaux de laquage
- Flexibilité : disponible au choix avec une cuve supérieure pour les applications de petites quantités ou en aspiration directe dans le fût pour des travaux de moyenne envergure
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
FineFinish 20-30 S AirCoat sur chariot avec godet gravité de 5 litres	2309799
Pompe FineFinish 20-30 S nue sur chariot	2329452
Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	9984595
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge et support	394157
Buse ACF3000 11/40	379411
Set régulateur AirCoat, pour pompes à piston pneumatiques	T6145.00A
Chariot EvoMotion roues pivotantes	T6196.00
Robinet à tournant sphérique R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt	2334488
Tuyau de reflux DN6-G 1/4"-100 mm-PE	2331752
Cuve gravité de 5 litres avec couvercle et coude d'aspiration	2332169



FineFinish 20-30 S AirCoat complet sur chariot



Entrée de gamme pour la technologie AirCoat avec la technologie de pompe à piston

- Avec la technologie AirCoat : pulvérisation particulièrement fine pour une finition parfaite
- Petite taille et légèreté : convient parfaitement aux petits travaux de laquage
- Flexibilité : disponible au choix avec une cuve supérieure pour les applications de petites quantités ou en aspiration directe dans le fût pour des travaux de moyenne envergure
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit	Référence
FineFinish 20-30 S AirCoat complet sur chariot	2309802
Pompe FineFinish 20-30 S nue sur chariot	2329452
Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	9984595
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge et support	394157
Buse ACF3000 11/40	379411
Set régulateur AirCoat, pour pompes à piston pneumatiques	T6145.00A
Châssis 4" complet	2332374
Robinet à tournant sphérique R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt	2334488
Tuyau de reflux DN6-G 1/4"-100 mm-PE	2331752
Canne d'aspiration, inox, rigide, DN16, pour Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15	2324158



Wildcat 18-40 AirCoat complet avec godet gravité de 5 litres



Le modèle polyvalent - équipement modulable

- Flexible : disponible en version standard avec trépied, en version mobile sur chariot, avec une cuve supérieure pour les petites quantités ou avec fixation murale pour une utilisation fixe
- Plus de formation de givre pour les fonctionnements en continu : moteur IceBreaker
- Particulièrement économique : fonctionne même avec une pression d'alimentation d'air faible de > 1 bar
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit	Référence
Wildcat 18-40 AirCoat complet avec godet gravité de 5 litres	366127
Pompe à piston Wildcat 18-40 PE / TG	2329456
Châssis 4" complet	2332374
Cuve gravité de 5 litres avec couvercle et coude d'aspiration	2332169
Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	9984595
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge et support	394157
Buse ACF3000 11/40	379411
Set de montage régulateur AirCoat, sans fenêtre, pour Puma / Cobra	2328611
Vanne de décharge complète	2329023
Filtre pour vernis DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978

6



Wildcat 18-40 AirCoat complet sur trépied



Le modèle polyvalent - équipement modulable

- Flexible : disponible en version standard avec trépied, en version mobile sur chariot, avec une cuve supérieure pour les petites quantités ou avec fixation murale pour une utilisation fixe
- Plus de formation de givre pour les fonctionnements en continu : moteur IceBreaker
- Particulièrement économique : fonctionne même avec une pression d'alimentation d'air faible de > 1 bar
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit	Référence
Wildcat 18-40 AirCoat complet sur trépied	366126
Pompe à piston Wildcat 18-40 PE / TG	2329456
Châssis 4" complet	2332374
Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	9984595
Canne d'aspiration, inox, rigide, DN16, pour Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15	2324158
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge et support	394157
Buse ACF3000 11/40	379411
Set de montage régulateur AirCoat, sans fenêtre, pour Puma / Cobra	2328611
Vanne de décharge complète	2329023
Filtre pour vernis DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978



Wildcat 18-40 AirCoat complet sur chariot



Le modèle polyvalent - équipement modulable

- Flexible : disponible en version standard avec trépied, en version mobile sur chariot, avec une cuve supérieure pour les petites quantités ou avec fixation murale pour une utilisation fixe
- Plus de formation de givre pour les fonctionnements en continu : moteur IceBreaker
- Particulièrement économique : fonctionne même avec une pression d'alimentation d'air faible de > 1 bar
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit	Référence
Wildcat 18-40 AirCoat complet sur chariot	366125
Pompe à piston Wildcat 18-40 PE / TG	2329456
Chariot WildCat/Puma standard	367121
Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	9984595
Tuyau d'aspiration DN16, pour pompes à piston, Zip et Cobra	2324110
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge et support	394157
Buse ACF3000 11/40	379411
Set de montage régulateur AirCoat, sans fenêtre, pour Puma / Cobra	2328611
Vanne de décharge complète	2329023
Filtre pour vernis DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978



Wildcat 18-40 sur fixation murale, sans flexible ni pistolet



Le modèle polyvalent - équipement modulable

- Flexible : disponible en version standard avec trépied, en version mobile sur chariot, avec une cuve supérieure pour les petites quantités ou avec fixation murale pour une utilisation fixe
- Plus de formation de givre pour les fonctionnements en continu : moteur IceBreaker
- Particulièrement économique : fonctionne même avec une pression d'alimentation d'air faible de > 1 bar
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit	Référence
Wildcat 18-40 sur fixation murale, sans flexible ni pistolet	2301851
Pompe à piston Wildcat 18-40 PE / TG	2329456
Fixation murale 4" complète	2332143
Tuyau d'aspiration DN16, pour pompes à piston, Zip et Cobra	2324110
Set de montage régulateur AirCoat, sans fenêtre, pour Puma / Cobra	2328611
Vanne de décharge complète	2329023
Filtre pour vernis DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978



Puma 28-40 AirCoat complet sur trépied



Le grand classique des pompes à piston AirCoat - puissante et polyvalente

- La pompe à piston AirCoat la plus puissante de notre gamme
- Également disponible en version Airless
- Plus de formation de givre pour les fonctionnements en continu : moteur IceBreaker
- Des petits détails pour une faible maintenance : pot facilement remplaçable, tuyau d'aspiration rotatif, etc.
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit	Référence
Puma 28-40 AirCoat complet sur trépied	367168
Pompe à piston Puma 28-40 PE / TG	2329467
Châssis 4" complet	2332374
Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	9984595
Canne d'aspiration, inox, rigide, DN16, pour Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15	2324158
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge et support	394157
Buse ACF3000 11/40	379411
Set de montage régulateur AirCoat, sans fenêtre, pour Puma / Cobra	2328611
Vanne de décharge complète	2329023
Filtre pour vernis DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978



Puma 28-40 AirCoat complet sur chariot



Le grand classique des pompes à piston AirCoat - puissante et polyvalente

- La pompe à piston AirCoat la plus puissante de notre gamme
- Également disponible en version Airless
- Plus de formation de givre pour les fonctionnements en continu : moteur IceBreaker
- Des petits détails pour une faible maintenance : pot facilement remplaçable, tuyau d'aspiration rotatif, etc.
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
Puma 28-40 AirCoat complet sur chariot	367167
Pompe à piston Puma 28-40 PE / TG	2329467
Chariot WildCat/Puma standard	367121
Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	9984595
Tuyau d'aspiration DN16, pour pompes à piston, Zip et Cobra	2324110
Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge et support	394157
Buse ACF3000 11/40	379411
Set de montage régulateur AirCoat, sans fenêtre, pour Puma / Cobra	2328611
Vanne de décharge complète	2329023
Filtre pour vernis DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978



Puma 28-40 sur fixation murale, sans flexible ni pistolet



Le grand classique des pompes à piston AirCoat - puissante et polyvalente

- La pompe à piston AirCoat la plus puissante de notre gamme
- Plus de formation de givre pour les fonctionnements en continu : moteur IceBreaker
- Des petits détails pour une faible maintenance : pot facilement remplaçable, tuyau d'aspiration rotatif, etc.
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
Puma 28-40 sur fixation murale, sans flexible ni pistolet	2301854
Pompe à piston Puma 28-40 PE / TG	2329467
Fixation murale 4" complète	2332143
Tuyau d'aspiration DN16, pour pompes à piston, Zip et Cobra	2324110
Vanne de décharge complète	2329023
Filtre pour vernis DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSt	2329978

Accessoires pour AirCoat

Pistolets		Référence
	Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air bleu et support	394156
	Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air bleu, support et buse ACF 3000 11/40 (40° - 0,011")	394150
	Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge et support	394157
	Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge, support et buse ACF 3000 11/40 (40° - 0,011")	394151
	Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air vert et support	394158
	Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air vert, support et buse ACF 3000 11/40 (40° - 0,011")	394152

Rallonges de buse		Référence
	Rallonge de buse AirCoat, 30 cm	394090

Buses		Référence
	Buses AirCoat AC4600 Prof./ GM3000 AC, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	379XXX
	Buses AirCoat ACF 3000 Plus, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	321XXX

Chapeaux d'air		Référence
	Chapeau d'air bleu pour peintures en phase aqueuse, écrou de serrage fourni	394911
	Chapeau d'air rouge pour peintures et vernis solvantés, écrou de serrage fourni	394910
	Chapeau d'air vert pour peintures en phase aqueuse et solvantées, écrou de serrage fourni	394912

Chapeaux d'air

Référence



Écrou de serrage

394921

Tamis de crosse

Référence



Tamis de crosse rouge, 1 pièce, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin

34383



Tamis de crosse rouge, jeu de 10 pièces, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin

97022



Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin

43235



Tamis de crosse jaune, jeu de 10 pièces, 100 mailles/0,14 mm MW, fin

97023



Tamis de crosse blanc, 1 pièce, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen

34377



Tamis de crosse blanc, jeu de 10 pièces, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen

97024

Systemes d'aspiration

Référence



Tuyau d'aspiration (inox) complet, rigide pour Wildcat/Puma, DN25

2323239



Canne d'aspiration, inox, rigide, DN16, pour Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15

2324158



Tuyau d'aspiration DN16, pour pompes à piston, Zip et Cobra

2324110



Filtre DN16, MW = 1,0 mm

2323396

Systèmes d'aspiration		Référence
	Tuyau d'aspiration DN 25, pour pompes à piston, Zip et Cobra	2324116
	Filtre DN25 MW = 1,0 mm, pour SF 23 Plus	2323325
	Système d'aspiration QuickClean, pour SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
	Système d'aspiration pour container, raccord C, jonction courbée, 1,4 m	97082
	Filtre Metex	34950
	Jeu de tamis laque, pour filtre Metex, 5 pièces	34952
Cuves à gravité		Référence
	Couvercle, pour cuve supérieure 5 litres EX	340429
	Cuve gravité 5 litres EX, M36x2 avec cartouche de filtre	340265
	Cuve gravité de 5 litres avec couvercle et coude d'aspiration	2332169
	Jeu de tamis pour vernis, pour cuve gravité 5 litres	97258
	Tamis D57, 0,4 grossier, pour cuve gravité	3756
	Tamis D57, 0,8 grossier, pour cuve gravité	37607

Cuves à gravité

Référence



Tuyau de reflux DN6-G 1/4"-100 mm-PE

2331752



Tuyau de reflux DN6-PN310-G1/4"-PA

2329046

Support trépied / chariot / fixation murale

Référence



Chariot 4" complet

2325901



Chariot EvoMotion roues pivotantes

T6196.00



Fixation murale 4" complète

2332143

Tuyaux HP jumelés (air/produit)

Référence



Gaine de protection, 10 m, pour tuyau HP jumelé

2305871



Gaine de protection, 7,5 m, pour tuyau HP jumelé

2305870

Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m

9984595

Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 10 m

9984596



Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, M16x1,5, 7,5 m

2306802

Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 10 m

2302379

Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m

2302378

Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, M16x1,5, 7,5 m

2306803

Tuyau d'air, DN6mm, 1/4", 10 m, pour tuyau HP jumelé

2304451

Tuyau d'air, DN6mm, 1/4", 7,5 m, pour tuyau HP jumelé

2304449

Raccords doubles et raccords d'adaptation

Référence



Raccord double A = G 1/4" x G 1/4"; 530 bar

3204611

Trouvez l'ensemble de notre gamme de buses dans le dernier chapitre „Accessoires“

Nettoyer / entreposer / conserver

Référence



Agent de nettoyage et de conservation EasyClean, 118 ml

508620



Agent de nettoyage et de conservation EasyClean, 1 litre

508281



Huile EasyGlide, 118 ml

508619



1 litre d'huile hydraulique Divinol, pour pompes à membrane

21061



Agent de nettoyage et de conservation 0,25 litre

9992509



TipClean, récipient pour le nettoyage et le stockage des buses

97108

Boîte TipClean, récipient avec nettoyage spéciale (24 pièces)

97109



Nettoyant spécial pour TipClean, 1 litre

97110



Agent séparateur, 0,25 litre

9992504

Huile de séparation / Messamoll, 0,5 litre

9992505

Outil

Référence



Clef à molette

9991114

Divers

Référence

	Manomètre complet de 250 - 400 bar, l = 1/4", A = 1/4"	340256
	Manomètre complet de 250 - 400 bar, l = M16x1,5, A = M16x1,5	97061
	Robinet d'arrêt pour air de pulvérisation	M101.00
	Régulateur d'air de pulvérisation AirCoat avec filtre	2333479
	Set de montage régulateur AirCoat, sans fenêtre, pour Puma / Cobra	2328611
	Set régulateur AirCoat, pour pompes à piston pneumatiques	T6145.00A

Pièces de rechange / kits de réparation

Référence

	Articulation tournante d'air	364938
	Joint de buse, pour AirCoat Pistole AC 4600	394338
	Joint de chapeau d'air, pour AirCoat Pistole AC 4600	394339
	Kit de réparation AC 4600 P	394942
	Raccord tournant, produit, pour AC 4600	347706



FineFinish 40-15 S Airless complet sur châssis



La pompe idéale pour les métiers du bois

- Finition parfaite : grâce à la buse de laquage spéciale Airless FineFinish
- Modèle d'un excellent rapport qualité/prix
- Petite taille et légèreté : convient parfaitement aux petits travaux de laquage
- Aspiration directe dans le fût d'origine du produit : permet de travailler avec des viscosités faibles et moyennes
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
FineFinish 40-15 S Airless complet sur châssis	2309804
Appareil de base, FineFinish 40-15 S sur châssis	2329450
Châssis 4" complet	2332374
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984573
Canne d'aspiration, inox, rigide, DN16, pour Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15	2324158
Tuyau de reflux DN6-G 1/4"-100 mm-PE	2331752
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Buse TradeTip 3 FineFinish, 512	554512
Robinet à tournant sphérique R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSSt	2334488

6



Puma 28-40 Airless complet sur trépied



Le grand classique des pompes à piston pneumatiques - puissante et polyvalente

- La pompe à piston la plus puissante de notre gamme
- Également disponible en version AirCoat
- Plus de formation de givre pour les fonctionnements en continu : moteur IceBreaker
- Des petits détails pour une faible maintenance : pot facilement remplaçable, tuyau d'aspiration rotatif, etc.
- Convient aux applications dans des zones soumises à des risques d'explosion

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
Puma 28-40 Airless complet sur trépied	2303397
Pompe à piston Puma 28-40 PE / TG	2329467
Châssis 4" complet	2332374
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984573
Canne d'aspiration, inox, rigide, DN16, pour Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15	2324158
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Buse TradeTip 3 FineFinish, 512	554512
Vanne de décharge complète	2329023
Filtre pour vernis DN6, PN 270, G 1/4", 1/4" NPS-SSSt	2329978

Accessoires pour Airless

Pistolets		Référence
	Pistolet Airless AG 08 TS, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	528318
	Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
	Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", gâchette deux doigts avec support de buse TradeTip 3	296465

Rallonges de buse Airless		Référence
	Adaptateur, filetage G au filetage F, l=7/8", A=11/16"	553300
	Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage F, avec support sans buse	556051
	Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage G, avec support sans buse	556074
	Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage F, avec support sans buse	556052
	Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage G, avec support sans buse	556075
	Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage F, avec support sans buse	556053
	Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage G, avec support sans buse	556076
	Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage F, avec support sans buse	556054
	Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage G, avec support sans buse	556077
	Vanne de nettoyage ClearSpray, filetage F	0521012F
	Vanne de nettoyage ClearSpray, filetage G	0521012A

Buses Airless		Référence
	Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
	Buses StandardTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	90xxx

Buses Airless

Référence



Buses TradeTip 3 FineFinish, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“

554XXX



Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“

553XXX



Buses à jet réglable, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“

9990XX

Support de buses Airless

Référence

Adaptateur, filetage G au filetage F, l=7/8", A=11/16"

553300



Kit de 5 joints double pour buses TradeTip3

556037



Protection pour buse à jet réglable

97294



Support de buse, filetage F 11/16", pour buses TradeTip 3

289391



Support de buse, filetage G 7/8", pour buses TradeTip 3

289390

Tamis de crosse

Référence



Tamis de crosse blanc, 1 pièce, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen

34377



Tamis de crosse blanc, jeu de 10 pièces, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen

97024



Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin

43235



Tamis de crosse jaune, jeu de 10 pièces, 100 mailles/0,14 mm MW, fin

97023



Tamis de crosse rouge, 1 pièce, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin

34383

Tamis de crosse

Référence



Tamis de crosse rouge, jeu de 10 pièces, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin

97022

Systemes d'aspiration

Référence



Canne d'aspiration, inox, rigide, DN16, pour Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15

2324158



Filtre DN16, MW = 1,0 mm

2323396

Filtre DN25 MW = 1,0 mm, pour SF 23 Plus

2323325



Filtre Metex

34950



Jeu de tamis laque, pour filtre Metex, 5 pièces

34952



Système d'aspiration QuickClean, pour SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra

341263



Système d'aspiration pour container, raccord C, jonction courbée, 1,4 m

97082



Tuyau d'aspiration (inox) complet, rigide pour Wildcat/Puma, DN25

2323239



Tuyau d'aspiration DN 25, pour pompes à piston, Zip et Cobra

2324116



Tuyau d'aspiration DN16, pour pompes à piston, Zip et Cobra

2324110

Cuves à gravité

Référence



Couvercle, pour cuve supérieure 5 litres EX

340429

Cuves à gravité

Référence



Cuve gravité 5 litres EX, M36x2 avec cartouche de filtre

340265



Cuve gravité de 5 litres avec couvercle et coude d'aspiration

2332169



Jeu de tamis pour vernis, pour cuve gravité 5 litres

97258



Tamis D57, 0,4 grossier, pour cuve gravité

3756



Tamis D57, 0,8 grossier, pour cuve gravité

37607



Tuyau de reflux DN6-G 1/4"-100 mm-PE

2331752



Tuyau de reflux DN6-PN310-G1/4"-PA

2329046

Tuyaux Airless

Référence

Tuyau HP DN3mm, 270 bar, M16x1,5, 7,5 m

9984584

Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 10 m

2301052

Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m

9984583

Tuyau HP DN4mm, 270 bar, M16x1,5, 7,5m

9984510

Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 10 m

2302374



Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m

9984573

Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 15 m

9984507

Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 30 m

9984562

Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m

9984574

Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 30 m

9984575

Tuyaux souples Airless

Référence

	Tuyau HP DN5mm, 250 bar, NPS 1/4", 1 m, PTFE	9984458
	Tuyau HP DN5mm, 270 bar, M16x1,5, 1 m, vernis, PTFE	9984456
	Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 2,5 m	9984569

Raccords doubles et raccords d'adaptation

Référence

	Raccord double A = 1/4" x 1/4"	34038
	Raccord double A = 1/4" x M16x1,5	34033
	Raccord d'adaptation I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041
	Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = 1/4"	97201

Trouvez l'ensemble de notre gamme de buses dans le dernier chapitre „Accessoires“

Nettoyer / entreposer / conserver

Référence

	1 litre d'huile hydraulique Divinol, pour pompes à membrane	21061
	Agent de nettoyage et conservation 0,25 litre	9992509
	Agent de nettoyage et conservation EasyClean, 1 litre	508281
	Agent de nettoyage et de conservation EasyClean, 118 ml	508620
	Agent séparateur, 0,25 litre	9992504
	Boîte TipClean, récipient avec nettoyage spéciale (24 pièces)	97109
	Huile EasyGlide, 118 ml	508619
	Huile de séparation / Messamoll, 0,5 litre	9992505
	Nettoyant spécial pour TipClean, 1 litre	97110

Nettoyer / entreposer / conserver

Référence



TipClean, récipient pour le nettoyage et le stockage des buses

97108

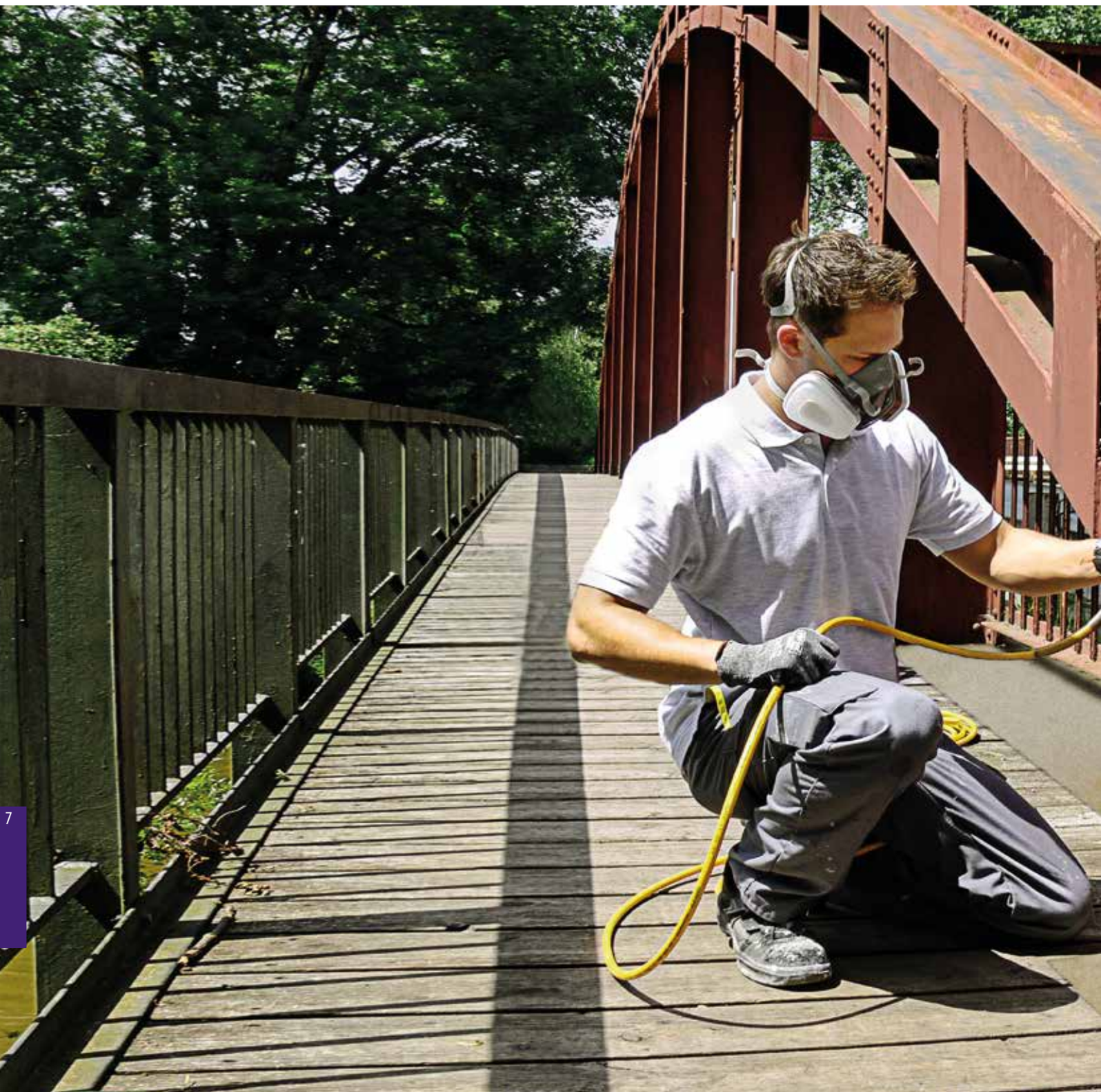
Outil

Référence



Clef à molette

9991114



Protection maximale. Même dans des conditions extrêmes.

Intempéries, rayons UV, air salin sur la côte ou dans les constructions navales, variations de température jusqu'à 80° C, verglas et neige, acides et agents agressifs : la liste des paramètres qui peuvent agresser les surfaces est longue. Les constructions des domaines de l'énergie, de l'industrie ou les infrastructures sont concernées en premier lieu. Ainsi, un entretien et des réparations via l'application régulière de couches de protection est nécessaire. WAGNER propose les appareils parfaits pour garantir des surfaces particulièrement robustes et lisses.



7 | L'anti - corrosion et protection des bâtiments

7.1	Injection	147
7.1.1	Pompes à membrane	147
7.1.2	Accessoires pour la conversion (pompes à membrane)	148
7.2	Airless	149
7.2.1	Pompes à piston	149
7.2.2	Accessoires pour la conversion (pompes à piston)	151
7.2.3	Accessoires pour Airless	153

Comparaison des produits

	SuperFinish 23i	HeavyCoat 950 E	HeavyCoat 950 G	HeavyCoat 970 E	HeavyCoat 970 G
Procédure de pulvérisation	Injection				
Représentation du produit (peut différer)					
Référence	2361599	2332184	2332186	2332191	2332192
Technologie					
Poids	29 kg	83 kg	76 kg	100 kg	88 kg
Puissance moteur	1.3 kW	3.6 kW	4.1 kW	5.5 kW	6 kW
Alimentation					
Travail	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Taille de buse maxi	0.023"	0.052"	0.052"	0.056"	0.056"
Pression maxi	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa			
Débit maxi	2.6 l/min	6.6 l/min	8 l/min	10 l/min	12 l/min
Viscosité maxi	20.000 mPas	5.000 mPas	5.000 mPas	65.000 mPas	65.000 mPas

Produits	SuperFinish 23i	HeavyCoat 950 E	HeavyCoat 950 G	HeavyCoat 970 E	HeavyCoat 970 G
Epoxy et les produits Polyurethanes (PU), les mousses SPUR, solutions aqueuses	S-L	-	-	-	-
Peinture époxy, peinture acrylique, apprêt, polyuréthane	-	S-M	S-M	S-L	S-L
Peinture ignifuge, peinture à la poudre de zinc, silicones / revêtement de toiture	-	S-M	S-M	S-L	S-L

Convient pour les tailles de chantiers suivantes : p = petit, M = moyen, G = grand, - = déconseillé

Les technologies de pompe suivantes sont disponibles dans ce chapitre

	Pompes à membrane	Pompe à piston
Technologie		
Description	L'alimentation en produit est assurée par le couple de la membrane. Les appareils dotés de cette technologie sont des appareils de chantier à la fois solides et faciles à utiliser. Les pompes à membrane électriques peuvent être utilisées en Airless ou en AirCoat.	Pour les pompes à piston, l'alimentation en produit est assurée par la course du piston. Cela offre une importante puissance d'aspiration très utile pour les produits à haute viscosité. Pompes à piston pneumatiques protégées contre les risques d'explosion, parfaites pour une utilisation en atelier. Nos pompes à piston hydrauliques offrent encore plus de puissance et peuvent également fonctionner à l'essence.
Avantages et bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptation d'un godet gravité pour les petites quantités ou d'une canne d'aspiration pour les grands chantiers • Réglage précis de la pression de 0 à 250 bar • Entretien facile • Usure réduite • Plus d'avantages : Souplesse et course longue de la membrane - Mécanique pure (pas de carte électronique) - Maintenance économique • Qualité WAGNER : Technologie durable et construction robuste 	<ul style="list-style-type: none"> • Idéales pour les produits épais comme fluides • Grande capacité d'aspiration pour l'application de produits à haute viscosité en intérieur et extérieur • Volume élevé, y compris avec les matières très visqueuses • Haute pression : possibilité d'utiliser des tuyaux de grande longueur • Possibilité d'utilisation de buses de plus grande capacité • Qualité WAGNER : Conception robuste pour une longue durée de vie
Procédure de pulvérisation recommandé	Injection	



SuperFinish 23 Injection sur chariot



Injection professionnelle des fissures

- Pompe à membrane puissante : pour une utilisation parfaite de produits hautement visceux - longue durée de vie assurée
- Large variété de produits applicables : recommandée pour l'Epoxy et les produits Polyurethanes (PU), les mousses SPUR, solutions aqueuses
- Parce que c'est si simple ! : mise en service, nettoyage et entretien peuvent être réalisés directement sur le chantier
- Bien adapté : régulation précise de la pression dans les zones à risques (a partir de 10-20 bar)

Désignation produit	Référence
SuperFinish 23i avec cuve gravité et manomètre	2361599
Sans Spraypack	-
Appareil de base, SF 23i sur chariot	2357691
Godet gravité de 5l, pour l'injection	2357506
Manomètre complet de 250 - 400 bar, I = 1/4", A = 1/4"	340256

Accessoires pour la conversion (pompes à membrane)

Les travaux de dispersion (pour SF 23i)	Référence
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
Tamis de crosse blanc, 1 pièce, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	34377
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Système d'aspiration souple, pour dispersion, DN25	34630

Rouleau alimenté (pour SF 23i)	Référence
InlineRoller dans coffret plastique; incl. tuyau HP DN 4 mm, 27 MPa, 7,5 m; Rallonge 0,5 m; manchon de rechange 13 mm; etc.	345010

Tuyaux chauffants pour pulvérisation Airless

Pour les accessoires des tuyaux chauffants TempSpray, reportez vous au chapitre „Bâtiment“

Les travaux de laquage (Airless)	Référence
Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
Buses TradeTip 3 FineFinish, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	554XXX
Tamis de crosse rouge, 1 pièce, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383
Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984583
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m	9984573
Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 10 m	2301052
Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 10 m	2302374
Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265



HeavyCoat 950 E complet / Electrique



Ensemble puissant pour les produits lourds

- Polyvalence grâce à un débit important
- Légèreté malgré une grande puissance : des dimensions compactes pour un transport simple
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle thermique ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de fût encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 950 E complet / Electrique	2332184
Appareil de base, HC 950 E	528501
Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m	2336583
Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 270 bar	179732
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Buse 2SpeedTip, D40, 117 / 427	271048



HeavyCoat 950 G complet / Thermique



Ensemble puissant pour les produits lourds

- Polyvalence grâce à un débit important
- Légèreté malgré une grande puissance : des dimensions compactes pour un transport simple
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle essence ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de fût encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart

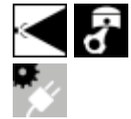
Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 950 G complet / Thermique	2332186
Appareil de base, HC 950 G	528501
Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m	2336583
Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 270 bar	179732
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Buse 2SpeedTip, D40, 117 / 427	271048



HeavyCoat 970 E complet / Electrique



Ultra rapide pour des surfaces importantes

La HC 970 est la pompe à piston hydraulique la plus puissante de WAGNER avec un débit de 10 l/mn

- Le meilleur choix pour les grandes surfaces et des utilisations régulières
- Puissance maximale : avec un débit de 10 l/mn
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle essence ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de récipient encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart, etc.

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 970 E complet / Electrique	2332191
Appareil de base, HC 970 E	528509
Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336585
Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336582
Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 270 bar	179732
Raccords de distribution 3/8" x 1/2"	814-005
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Buse 2SpeedTip, S20, 243 / 539	271050



HeavyCoat 970 G complet / Thermique



Ultra rapide pour des surfaces importantes

La HC 970 est la pompe à piston hydraulique la plus puissante de WAGNER avec un débit de 12 l/mn

- Le meilleur choix pour les grandes surfaces et des utilisations régulières
- Puissance maximale : avec un débit de 12 l/mn
- Propriétés innovantes du HeavyCoat : Disponible en modèle essence ou électrique ou adaptable en quelques minutes - possibilité d'obtenir encore plus de puissance avec le SSP - changement de récipient encore plus rapide, nettoyage et transport simples grâce à la pompe pivotante Swing Cart, etc.

Désignation produit	Référence
HeavyCoat 970 G complet / Thermique	2332192
Appareil de base, HC 970 G	528508
Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336585
Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m	2336582
Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 270 bar	179732
Raccords de distribution 3/8" x 1/2"	814-005
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Buse 2SpeedTip, S20, 243 / 539	271050

Accessoires pour la conversion (pompes à piston)

Les travaux de dispersion	Référence
Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
Pistolet à rallonge 120 cm, support de buse 1/4", filetage F 11/16"	296443
Pistolet à rallonge 200 cm, support de buse 1/4", filetage F 11/16"	296444
Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage F, avec support sans buse	556051
Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage F, avec support sans buse	556052
Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage F, avec support sans buse	556053
Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage F, avec support sans buse	556054
Tête orientable, filetage F	97009
Rallonge de buse, 1 m, avec tête pivotante	96015
Rallonge de buse, 2 m, avec tête pivotante	96016
Rallonge de buse, 3 m, avec tête pivotante	96017
Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
Buses TwinTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	1009XXX
Buses à jet réglable, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	9990XX
Tamis de crosse blanc, 1 pièce, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	34377
Tamis de crosse vert, 1 pièce, 30 mailles/0,56 mm MW, grossier	89323
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 30 m	9984575
Tuyau HP DN5mm, 250 bar, NPS 1/4", 1 m, PTFE	9984458
Raccord double A = 1/4" x 1/4"	34038

Rouleau alimenté	Référence
InlineRoller dans coffret plastique; incl. tuyau HP DN 4 mm, 27 MPa, 7,5 m; Rallonge 0,5 m; manchon de rechange 13 mm; etc.	345010

Les travaux sur gros chantiers	Référence
Canne d'aspiration, 2-C, pour HeavyCoat	349252
Cuve polypro 100 litres avec chariot et couvercle	2309956
Cuve polypro 100 litres avec chariot et vide sac complet	2309960
Cuve polypro 100 litres avec chariot, vide sac complet et accessoires de montage, pour HeavyCoat	2309955
Kit d'adaptation cuve 100 l, pour HC 950 / HC 970	2312160
Vide-sacs avec rail de guidage inclus	2323178

Tuyaux chauffants pour pulvérisation Airless

Pour les accessoires des tuyaux chauffants TempSpray, reportez vous au chapitre „Bâtiment“

Passage au mode thermique

Référence

Kit adaptation pour fonctionnement à l'essence, 4,8 CV, Moteur Honda	0290614A
Kit adaptation pour fonctionnement à l'essence, 8,5 CV, Honda	0290456A

Passage au mode électrique

Référence

Kit adaptation pour fonctionnement électrique, 230 V	0528611A
Kit adaptation pour fonctionnement électrique, 400 V	0528612A

Accessoires pour Airless

Pistolets	Référence
 Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
 Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
 Pistolet Airless AG 19, 530 bar, filetage F 1/4", avec support de buse HP	2343777
 Pistolet Airless AG 19, 530 bar, filetage G 1/4", avec support de buse HP	2343778
 Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage F 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341126
 Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage G 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341127
 Pistolet à rallonge 120 cm, support de buse 1/4", filetage F 11/16"	296443
 Pistolet à rallonge 120 cm, support de buse 1/4", filetage G 7/8"	296441
 Pistolet à rallonge 200 cm, support de buse 1/4", filetage F 11/16"	296444
 Pistolet à rallonge 200 cm, support de buse 1/4", filetage G 7/8"	296442

Rallonges de buse pivotante	Référence
Adaptateur, filetage G au filetage F, l=7/8", A=11/16"	553300
 Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage F, avec support sans buse	556051
 Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage G, avec support sans buse	556074
 Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage F, avec support sans buse	556052
 Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage G, avec support sans buse	556075
 Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage F, avec support sans buse	556053
 Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage G, avec support sans buse	556076
 Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage F, avec support sans buse	556054
 Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage G, avec support sans buse	556077
 Vanne de nettoyage ClearSpray, filetage F	0521012F
 Vanne de nettoyage ClearSpray, filetage G	0521012A

Buses		Référence
	Buses 2SpeedTip, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	271XXX
	Buses TradeTip 3, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	553XXX
	Buses TradeTip 3 HighPressure, trouvez l'ensemble de notre gamme dans le dernier chapitre „Accessoires“	559XXX

Supports de buse		Référence
	Support de buse, filetage F 11/16", pour buses TradeTip 3	289391
	Support de buse, filetage G 7/8", pour buses TradeTip 3	289390
	Support de buse HP TradeTip, filetage F 11/16"	289396
	Support de buse HP TradeTip, filetage G 7/8"	289395
	Kit de 5 joints double pour buses TradeTip3	556037
	Adaptateur, filetage G au filetage F, l=7/8", A=11/16"	553300

Tamis de crosse		Référence
	Tamis de crosse blanc, 1 pièce, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	34377
	Tamis de crosse blanc, jeu de 10 pièces, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	97024
	Tamis de crosse vert, 1 pièce, 30 mailles/0,56 mm MW, grossier	89323
	Tamis de crosse vert, jeu de 10, 30 mailles/0,56 mm MW, grossier	97025

Cartouches de filtre (pour HeavyCoat)

Référence

	Cartouche de filtre, 0 maille, pour HeavyCoat / LineCoat	349707
	Cartouche de filtre, 5 mailles, pour HeavyCoat / LineCoat	349431
	Cartouche de filtre, 50 mailles, pour HeavyCoat / LineCoat	349704
	Cartouche de filtre, 100 mailles, pour HeavyCoat / LineCoat	349705

Systèmes d'aspiration (pour HeavyCoat)

Référence

	Tube d'aspiration anti cavité (enduit), pour HeavyCoat	2340003
	Canne d'aspiration, 2-C, pour HeavyCoat	349252
	Tube d'aspiration biseauté	349580
	Tuyau d'aspiration, 2", pour HeavyCoat	342205
	Bouchon pour raccord C	97305
	Système d'aspiration pour fût, avec adaptateur pour raccord C, pour HeavyCoat	349907
	Filtre Metex	34950
	Adaptateur de réduction raccord B à C, pour HeavyCoat	9991651

Tuyaux Airless

	Référence
Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m	2336583
Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 30 m	2336584
Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m	2336585
 Tuyau HP DN19mm, 250 bar, NPSM 3/4", 15 m	2336586
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 15 m	9984507
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 30 m	9984562
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m	9984574
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 30 m	9984575

Tuyaux souples Airless

	Référence
 Tuyau HP DN5mm, 250 bar, NPS 1/4", 1 m, PFTE	9984458
Tuyau HP DN5mm, 270 bar, M16x1,5, 1 m, vernis, PFTE	9984456
Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 2,5 m	9984569

Accessoires pour injection (pour SF 23i)

	Référence
Godet gravité de 5l, pour l'injection	2357506
 Manomètre complet de 250 - 400 bar, I = 1/4", A = 1/4"	340256
 Manomètre, 400 bar	2353487
 Tuyau flexible avec embout	97057
 Vanne HP, avec embout	2353754
 Vanne HP, avec manchette et embout	2353788
 Vanne HP, avec manchette et raccord tournant	2353789

Accessoires pour injection (pour SF 23i)

Référence



Vanne HP, avec raccord tournant

2353775

Cuve grande quantité

Référence



Cuve polypro 100 litres avec chariot et couvercle

2309956



Cuve polypro 100 litres avec chariot et vide sac complet

2309960



Cuve polypro 100 litres avec chariot, vide sac complet et accessoires de montage, pour HeavyCoat

2309955

Kit d'adaptation cuve 100 l, pour HC 950 / HC 970

2312160



Vide-sacs avec rail de guidage inclus

2323178

Nettoyer / entreposer / conserver

Référence



Agent de nettoyage et conservation EasyClean, 1 litre

508281



Agent de nettoyage et de conservation EasyClean, 118 ml

508620



Huile EasyGlide, 118 ml

508619



1 litre d'huile hydraulique Divinol, pour pompes à membrane

21061



Agent de nettoyage et conservation 0,25 litre

9992509

Boîte TipClean, récipient avec nettoyage spéciale (24 pièces)

97109

Nettoyer / entreposer / conserver

Référence

	TipClean, récipient pour le nettoyage et le stockage des buses	97108
	Nettoyant spécial pour TipClean, 1 litre	97110
	Kit adaptation TopClean, pour godet à gravité	340930
	Agent séparateur, 0,25 litre	9992504

Outil

Référence

	Clef à molette	9991114
	Clé à sangle, pour filtre HP	349720
	Clés de montage pour raccord C	9100099
	Coffret outils avec outils inclus, pour HeavyCoat	349713
	Vanne de décharge, pour HeavyCoat	349911



8

Rénovation. **Préparation rapide et efficace des surfaces anciennes.**

Hoter des papiers peints ou rafraichir des meubles à la demande d'un client ? Avant un revêtement, il vous faut préparer la surface. C'est un travail fastidieux. Nous vous proposons des outils pratiques et efficaces pour réaliser cette phase de préparation tels que décapeurs thermiques et décolleuses.



8 Préparation des surfaces - Enlever les peintures et papiers peints

- | | | |
|-----|-----------------------------|-----|
| 8.1 | Décolleuse à papiers peints | 163 |
| 8.2 | Pistolets à air chaud | 164 |

Comparaison des produits

	SteamForce Pro	HT 4500
Représentation du produit (peut différer)		
Référence	2351453	2363336
Puissance moteur	2.75 kW	-
Alimentation		
Travail	230 V / 50 Hz	-
Dimensions des raclettes à vapeur	253 x 305 mm / 140 x 70 mm	-
Longueur de tuyau	5 m	-
Volume du réservoir	7.5 l	-
Temps de vapeur max.	90 min	-
Durée de chauffage	ca. 18 min	-
Longueur de câble	5 m	-
Niveaux de température	-	50 - 650° C
Soufflerie	-	5 étapes
Quantité d'air	-	250 - 550 l/min



SteamForce Pro



La décolleuse à papiers peints professionnelle

- Puissante : idéale pour décoller de larges surfaces de papiers peints - permet également de décoller les papiers enduits et plusieurs couches
- Efficace sans produits chimiques : aucune préparation à l'aide de nettoyant nécessaire - même les plus petites particules sont décollées des surfaces grâce au pouvoir naturel de la vapeur
- Appareil pro robuste avec marche-pied : les zones difficilement accessibles peuvent être traitées sans échelle
- Longue durée de vie : le réservoir à eau anodisé protège de la corrosion
- Sûre et pratique : tuyau avec isolation thermique

Désignation produit

Référence

SteamForce Pro

2351453

Appareil de base, SteamForce Pro

-

Raclette à vapeur, petite, pour SteamForce Pro

ST7/B



HT 4500



Pistolet à air chaud professionnel et robuste avec équipement de grande qualité

- Polyvalent : idéal pour décaper de la peinture, atténuer la rouille, dégeler, mouler du plastique et bien plus encore
- Confort d'utilisation : régulation en continu de la température de 50° C à 650° C
- De nombreuses propriétés innovantes de qualité professionnelle : élément de chauffe puissant en céramique avec cinq niveaux de soufflerie, affichage numérique avec mémoire, poignée en caoutchouc ergonomique, s'utilise également en poste fixe pour les travaux de soudure et de pliage
- Nombreux accessoires : buse de projection, buse réfléchissante, buse à jet ponctuel, buse à jet large, raclette à peinture, mallette

Désignation produit

Référence

Désignation produit	Référence
HT 4500	2363336
Appareil de base, pistolet à air chaud	-
Racloir multi-usage, pour le grattage des matériaux sur des surfaces lisses	-
Buse réfléchissante, pour dégeler les tuyaux gelés ou pour contracter les gaines thermorétractables	-
Buse à diffusion étroite, pour décoller la peinture dans les endroits difficilement accessibles	-
En déviant le flux d'air, la buse défléchissante protège les surfaces proches	-
Buse à large diffusion, pour décoller la peinture sur de grandes surfaces et le façonnage des matériaux plastiques	-
Mallette, pour ranger les accessoires et le décapeur	-



Accessoires pratiques

Rouler tranquille...

Les accessoires sont des équipements innovants qui permettent d'élargir les domaines d'utilisation de votre équipement. Il s'agit du rouleau alimentaire pour les applications en intérieur et en extérieur, tout comme un large choix d'accessoires divers visant à améliorer votre quotidien.



9 Accessoires

9.1	XVLP	168
9.2	HVLP	170
9.2.1	HVLP – Buses	170
9.2.2	HVLP – Accessoires supplémentaires	171
9.3	FineSpray	174
9.4	AirCoat	176
9.4.1	AirCoat – Buses	176
9.4.2	AirCoat – Accessoires supplémentaires	179
9.5	Airless	190
9.5.1	Airless – Buses	190
9.5.2	Airless – Accessoires supplémentaires	206
9.6	Pulvérisation d'enduits	222
9.6.1	La pulvérisation d'enduits – Buses	222
9.6.2	La pulvérisation d'enduits – Accessoires supplémentaires	223
9.7	Sécurité au travail	228
9.8	Kits de réparation	229

XVLP

Façades XVLP		Référence
	Façade FineSpray	2321877
	Façade StandardSpray	2321879
	Façade WallSpray	2321880

Filtres		Référence
	Crépines, 30 mailles pour produits fluides sur façades FinishControl (5 unités)	2324248
	Crépines, 50 mailles pour produits épais, sur façades FinishControl (5 unités)	2324249
	Filtres à air pour FC3500 (3 unités)	2343947
	Filtres à air pour FC5000 (3 unités)	2322446

Tuyaux		Référence
	Tuyau d'air avec poignée pour FinishControl 5000	2314573

Nettoyer et entreposer		Référence
	Brosse de nettoyage	514209
Kit de nettoyage pour pistolets de pulvérisation HVLP et XVLP		2354639

Nettoyer et entreposer

Référence



Kit de nettoyage, pour façades XVLP

935364



Sangle, pour FinishControl 3500

2341187

Support de sangle pour FC3500, incl. vises

2343948



Tanos Systainer, capacité de stockage 4 façades

2340218

Valise de transport pour FC3500

2341100

Divers

Référence

Carter, turbine avec poignée

2350780



Entonnoir de remplissage pour godets (3 unités)

2324745

Godet avec couvercle, 1400 ml, plastique

2324749



Godet inox avec couvercle, 1000 ml, pour façades FinishControl

2322451

Joint de godet pour toutes les façades XVLP

2319223



Joint pour FinishControl

2323934

Tube d'aspiration pour façade StandardSpray

2319222

Tube d'aspiration pour façade WallSpray

2323674

HVLP – Buses

La forme des buses FineCoat, en métal robuste et de qualité supérieure, facilite considérablement le nettoyage. La précision des alésages combinée au chapeau d'air permet d'effectuer des travaux de peinture sans brouillard intempestif. Des buses de tailles diverses sont disponibles pour les différents modèles de pistolet. Cela permet d'utiliser une grande diversité de produits.

	Désignation produit	Réf.	
	Buses pour lances WSL 50/60	Buse 03 mm pour lances WSL50/60	261470
		Buse 04 mm pour lances WSL50/60	261463
		Buse 06 mm pour lances WSL50/60	261464
		Buse 08 mm pour lances WSL50/60	261465
		Buse 10 mm pour lances WSL50/60	261466
		Buse 12 mm pour lances WSL50/60	261469
	Jeu de gicleurs pour FineCoat Split Gun	Jeu de gicleur, pour FineCoat Split Gun, n° 2, Ø 0,8 mm	529209
		Jeu de gicleur, pour FineCoat Split Gun, n° 3, Ø 1,3 mm	529210
		Jeu de gicleur, pour FineCoat Split Gun, n° 4, Ø 1,8 mm	529211
		Jeu de gicleur, pour FineCoat Split Gun, n° 5, Ø 2,2 mm	529212
		Jeu de gicleur, pour FineCoat Split Gun, n° 6, Ø 2,4 mm	529213
		Jeu de gicleur, pour FineCoat Split Gun, n° 7, Ø 2,6 mm	529214
	Kits de buses pour pistolets FineCoat	Kit pointeau/buse n° 1 (Ø 0,5 mm)	276155
		Kit pointeau/buse n° 2 (Ø 0,8 mm)	276254
		Kit pointeau/buse n° 3 (Ø 1,3 mm)	276227
		Kit pointeau/buse n° 4 (Ø 1,8 mm)	276228
		Kit pointeau/buse n° 5 (Ø 2,2 mm)	276229
		Kit pointeau/buse n° 6 (Ø 2,5 mm)	276245
		Kit pointeau/buse n° 7 (Ø 2,7 mm)	524211
		Kit pointeau/buse n° 8 (Ø 3,0 mm)	261021
		Kit pointeau/buse n° 9 (Ø 4,0 mm)	261022
	Rallonge de buse radiateur	Rallonge de buse radiateur, 30 cm, compatible uniquement avec le pistolet FC (réf.0277035)	261020

HVLP – Accessoires supplémentaires

Pistolets		Référence
	FineCoat Split Gun, godet gravité, 600 ml	524053
	FineCoat Split Gun, godet pression, 1000 ml	524028
	Kit adaptation godet gravité, pour FineCoat Split Gun	524045
	Lance de pulvérisation FineCoat WSL 60 avec réservoir supérieur, pour ingrains liquides, ingrains ou enduits, utilisable exclusivement avec raccord tuyau rapide (réf. 0275 625)	261024
	Pistolet alu complet (godet 1 litre, kit buse n°4, clé de buse)	277035
	Pistolet alu complet pour Controller (godet 1 litre, kit buse n°4, clé de buse)	279094
	Pistolet basse pression FC 9900 Power Cart (kit buse n°5, clé de buse)	277058
	Pistolet basse pression FineCoat Controller (kit buse n°4, clé de buse)	279219
	Pistolet à paillettes sèches WF-20, 20 mm, pour l'application de paillettes sèches sur une peinture humide	261025

Chapeaux d'air		Référence
	Chapeau d'air, Ø = 09 mm, RD45	261460
	Chapeau d'air, Ø = 12 mm, RD45	261461
	Chapeau d'air, Ø = 14,5 mm, RD45	261462

Filtres		Référence
	Jeu de filtres, pour FC 9900 / FC 9800	279938
Tuyaux		
	Tuyau air, 4,5 m, pour FineCoat incl. raccord rapide	276233
	Tuyau air, 7,5 m, pour FineCoat incl. raccord rapide	276234
	Tuyau air, 9 m, pour FC Controller	275249
	Tuyau jumelé (air/produit) DN 10 mm, 8,2 m	261255
	Tuyau souple, 152 cm, pour FineCoat	524405
	Tuyaux souples, 60 cm	277920
Divers		Référence
	Godet FineCoat 2 litres sous pression	524232
	Kit de nettoyage pour pistolets de pulvérisation HVLP et XVLP	2354639
	Kit de réparation, pistolet FC avec godet sous pression	295981
	Manomètre 0-4 bar, 1/8" pour FineCoat 9950 PP	261342
	Pots sous pression résistant aux solvants (matière plastique)	261374

Divers

Référence



Raccord rapide tuyau pour FineCoat

275625

FineSpray

Pistolets		Référence
	PILOT Trend HD godet gravité 1,5 mm	V1060103153
	Pistolet PILOT Maxi MD - raccord produit 1,5 mm	V1061304153

Filtres		Référence
	Filtre tampon	T500.00
	Filtre tampon 100 mailles	T500.00A
	Filtre tampon 150 mailles	T500.00B
	Filtre, grossier, 60 mailles	T454.00
	Filtre, moyen, 100 mailles	T455.00

Tuyaux		Référence
	Raccord limité, A = R3/8" I = Rp1/4"	3202252
	Tuyau HP jumelé DN6, 7,5 m, produit 3/8", air 1/4"	3677249
	Tuyau HP jumelé DN9, 7,5 m, produit 3/8", air 1/4"	3677250
	Tuyau d'aspiration DN16, pour pompes à piston, Zip et Cobra	2324110

Support trépied / chariot / fixation murale		Référence
	Chariot avec roues, pour Zip 52	T760.00SR
	Fixation murale pour Zip 52	T600.573
	Fixation murale, pour Zip 52	T760.00M

Support trépied / chariot / fixation murale

Référence



Kit poignée et roulette, pour Zip 52, pour adaptation d'un modèle mural

T760.00R



Support trépied pour Zip

T760.00S

Joints doubles basse pression

Référence



Raccord double A = G 1" x G 1 1/2"; 15 bar; basse pression

368964

Raccord double A = G 3/4" x G 1"; 15 bar; basse pression

M344.00

AirCoat – Buses

1. Buses AirCoat ACF 3000

La forme de dôme allié au ponçage et à l'érosion lors de la fabrication assure une vaporisation très fine, et ce avec une consommation d'énergie très faible (produit sous pression). Le métal durci de la buse lui assure une grande longévité et une usure très lente. La buse WAGNER AirCoat est synonyme de surfaces peintes au brillant remarquable : Elle garantit une vaporisation homogène avec des dégradés très doux sur les bords. Peu importe que le volume de l'air de pulvérisation soit élevé ou réduit.



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Vernis et laques en phase aqueuse et solvantée, agents démoulants, huiles	07.10	0.007/0,18	10	55	rouge	379107
	07.20	0.007/0,18	20	100	rouge	379207
	07.40	0.007/0,18	40	195	rouge	379407
	09.20	0.009/0,23	20	100	rouge	379209
	09.30	0.009/0,23	30	145	rouge	379309
	09.40	0.009/0,23	40	195	rouge	379409
	09.50	0.009/0,23	50	250	rouge	379509
	09.60	0.009/0,23	60	300	rouge	379609
Revêtements en résine, vernis PU, laques bi-composants	11.10	0.011/0,28	80	55	rouge	379111
	11.20	0.011/0,28	20	100	rouge	379211
	11.30	0.011/0,28	30	145	rouge	379311
	11.40	0.011/0,28	40	195	rouge	379411
	11.50	0.011/0,28	50	250	rouge	379511
	11.60	0.011/0,28	60	300	rouge	379611
	11.80	0.011/0,28	80	400	rouge	379811
Vernis, apprêts, couche de fond, primaires, impressions	13.10	0.013/0,33	10	55	rouge, jaune	379113
	13.20	0.013/0,33	20	100	rouge, jaune	379213
	13.30	0.013/0,33	30	250	rouge, jaune	379313
	13.40	0.013/0,33	40	195	rouge, jaune	379413
	13.50	0.013/0,33	50	250	rouge, jaune	379513
	13.60	0.013/0,33	60	300	rouge, jaune	379613
	13.80	0.013/0,33	80	400	rouge, jaune	379813
Produit d'injection, impressions, primaires, peinture anti-rouille	15.10	0.015/0,38	10	55	jaune	379115
	15.20	0.015/0,38	20	100	jaune	379215
	15.30	0.015/0,38	30	145	jaune	379315
	15.40	0.015/0,38	40	195	jaune	379415
	15.50	0.015/0,38	50	250	jaune	379515
	15.60	0.015/0,38	60	300	jaune	379615
	15.80	0.015/0,38	80	400	jaune	379815

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Peintures anti-rouille, peintures vinyles, apprêts	17.20	0.017/0,43	20	100	jaune	379217
	17.30	0.017/0,43	30	145	jaune	379317
	17.40	0.017/0,43	40	195	jaune	379417
	17.50	0.017/0,43	50	250	jaune	379517
	17.60	0.017/0,43	60	300	jaune	379617
	17.80	0.017/0,43	80	400	jaune	379817
	19.20	0.019/0,48	20	100	jaune, blanc	379219
	19.30	0.019/0,48	30	145	jaune, blanc	379319
	19.40	0.019/0,48	40	195	jaune, blanc	379419
	19.50	0.019/0,48	50	250	jaune, blanc	379519
	19.60	0.019/0,48	60	300	jaune, blanc	379619
Peintures anti-rouille, colles	19.80	0.019/0,48	80	400	jaune, blanc	379819
	21.20	0.021/0,53	20	100	blanc	379221
	21.40	0.021/0,53	40	195	blanc	379421
	21.50	0.021/0,53	50	250	blanc	379521
	21.60	0.021/0,53	60	300	blanc	379621
	21.80	0.021/0,53	80	400	blanc	379821
	23.40	0.023/0,58	40	195	blanc	379423
	23.60	0.023/0,58	60	300	blanc	379623
23.80	0.023/0,58	80	400	blanc	379823	

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier

2. Buse de prépulvérisation AirCoat ACF 3000 Plus

Les buses de prépulvérisation AirCoat assurent une pulvérisation extrêmement fine même quand la pression d'alimentation d'air est faible. C'est très important pour les peintures à base aqueuse mais aussi pour les peintures à base de solvants. Les buses de prépulvérisation permettent de travailler avec des petites quantités de produit et d'air. Cela engendre une faible perte de produit et une réduction de la consommation de produit. Comparée à la buse standard AirCoat, le produit est directement prépulvérisé par l'arête défectrice de la buse. Le résultat : un jet de pulvérisation particulièrement homogène et doux.



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Peintures naturelles, laques incolores, huiles	208	0.008/0,20	20	100	rouge	321208
	308	0.008/0,20	30	145	rouge	321308
	408	0.008/0,20	40	195	rouge	321408
	508	0.008/0,20	50	250	rouge	321508

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier

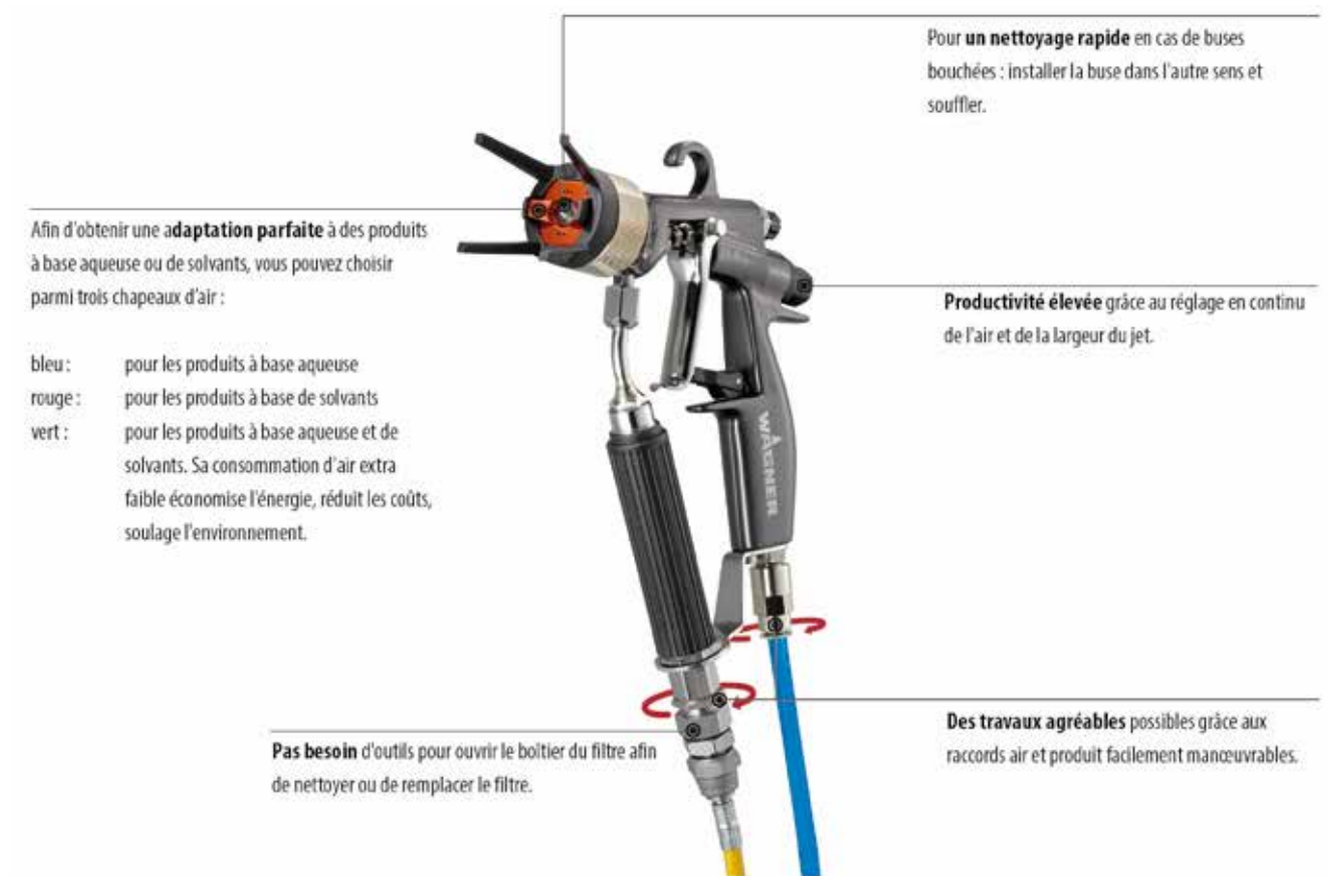


Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Peintures acryliques, laques PVC, laques bi-composants	210	0.010/0,25	20	100	rouge, bleu	321210
	310	0.010/0,25	30	145	rouge, bleu	321310
	410	0.010/0,25	40	195	rouge, bleu	321410
	510	0.010/0,25	50	250	rouge, bleu	321510
	610	0.010/0,25	60	300	rouge, bleu	321610
Laque, sous-couches, bases, peintures de remplissage	212	0.012/0,30	20	100	bleu	321212
	312	0.012/0,30	30	145	bleu, jaune	321312
	412	0.012/0,30	40	195	bleu	321412
	512	0.012/0,30	50	250	bleu, jaune	321512
	612	0.012/0,30	60	300	bleu, jaune	321612
	214	0.014/0,36	20	100	bleu, jaune	321214
	314	0.014/0,36	30	145	bleu, jaune	321314
	414	0.014/0,36	40	195	bleu, jaune	321414
	514	0.014/0,36	50	250	bleu, jaune	321514
Peintures de remplissage, peintures antirouille	614	0.014/0,36	60	300	bleu, jaune	321614
	216	0.016/0,41	20	100	jaune	321216
	316	0.016/0,41	30	145	jaune	321316
	416	0.016/0,41	40	195	jaune	321416
	516	0.016/0,41	50	250	jaune	321516
Peintures anticorrosion, peintures latex	616	0.016/0,41	60	300	jaune	321616
	218	0.018/0,46	20	100	jaune, blanc	321218
	318	0.018/0,46	30	145	jaune, blanc	321318
	418	0.018/0,46	40	195	jaune, blanc	321418
	518	0.018/0,46	50	250	jaune, blanc	321518
Peintures antirouille	618	0.018/0,46	60	300	jaune, blanc	321618
	320	0.020/0,51	30	145	blanc	321320
	420	0.020/0,51	40	195	blanc	321420
	620	0.020/0,51	60	300	blanc	321620
	422	0.022/0,56	40	195	blanc	321422
622	0.022/0,56	60	300	blanc	321622	

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier

AirCoat – Accessoires supplémentaires



Pistolets

Référence

	Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air bleu et support	394156
	Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air bleu, support et buse ACF 3000 11/40 (40° - 0,011")	394150
	Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge et support	394157
	Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air rouge, support et buse ACF 3000 11/40 (40° - 0,011")	394151
	Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air vert et support	394158
	Pistolet AirCoat AC 4600 Pro, avec chapeau d'air vert, support et buse ACF 3000 11/40 (40° - 0,011")	394152
	Pistolet AirCoat AC 4600 professionnel Pro Box	394155

Rallonges de buse

Référence

	Rallonge de buse AirCoat, 30 cm	394090
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	--------

Accessoires pour buses		Référence
	Jeu de 12 aiguilles de nettoyage, 0,05 - 0,5 mm	8612001
Chapeaux d'air		Référence
	Chapeau d'air bleu pour peintures en phase aqueuse, écrou de serrage fourni	394911
	Chapeau d'air rouge pour peintures et vernis solvantés, écrou de serrage fourni	394910
	Chapeau d'air vert pour peintures en phase aqueuse et solvantées, écrou de serrage fourni	394912
	Écrou de serrage	394921
Tamis de crosse		Référence
	Tamis de crosse rouge, 1 pièce, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383
	Tamis de crosse rouge, jeu de 10 pièces, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	97022
	Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
	Tamis de crosse jaune, jeu de 10 pièces, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	97023
	Tamis de crosse blanc, 1 pièce, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	34377
	Tamis de crosse blanc, jeu de 10 pièces, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen	97024

Tamis de crosse		Référence
	Tamis de crosse vert, 1 pièce, 30 mailles/0,56 mm MW, grossier	89323
	Tamis de crosse vert, jeu de 10, 30 mailles/0,56 mm MW, grossier	97025
Tuyaux HP jumelés (air/produit)		Référence
	Gaine de protection, 10 m, pour tuyau HP jumelé	2305871
	Gaine de protection, 7,5 m, pour tuyau HP jumelé	2305870
	Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	9984595
	Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 10 m	9984596
	Tuyau HP jumelé, produit DN3mm, 270 bar, air DN6mm, M16x1,5, 7,5 m	2306802
	Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 10 m	2302379
	Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, 1/4", 7,5 m	2302378
	Tuyau HP jumelé, produit DN4mm, 270 bar, air DN6mm, M16x1,5, 7,5 m	2306803
	Tuyau d'air, DN6mm, 1/4", 10 m, pour tuyau HP jumelé	2304451
	Tuyau d'air, DN6mm, 1/4", 7,5 m, pour tuyau HP jumelé	2304449
Vannes de décharge		Référence
	Vanne de décharge complète	2329023
Systèmes d'aspiration		Référence
	Tuyau d'aspiration (inox) complet, rigide pour Wildcat/Puma, DN25	2323239
	Canne d'aspiration, inox, rigide, DN16, pour Wildcat / Puma / FF 20-30 / FF 40-15	2324158

Systèmes d'aspiration		Référence
	Tuyau d'aspiration DN16, pour pompes à piston, Zip et Cobra	2324110
	Tuyau d'aspiration DN 25, pour pompes à piston, Zip et Cobra	2324116
	Filtre DN25 MW = 1,0 mm, pour SF 23 Plus	2323325
	Filtre DN16, MW = 1,0 mm	2323396
	Système d'aspiration QuickClean, pour SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
	Système d'aspiration pour container, raccord C, jonction courbée, 1,4 m	97082
	Filtre DN25, M28x1,5, 1,25 mm MW, pour tuyau d'aspiration	250243
	Tuyau de retour	97089
	Filtre Metex	34950
	Jeu de tamis laque, pour filtre Metex, 5 pièces	34952
	Jeu de tamis pour vernis, pour cuve gravité 5 litres	97258

Cuves à gravité		Référence
	Cuve gravité 5 litres pour F230	288144
	Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265
	Cuve gravité de 5 litres avec couvercle et coude d'aspiration	2332169

Cuves à gravité

Référence

	Cuve gravité 5 litres EX, M36x2 avec cartouche de filtre	340265
	Couvercle, pour cuve supérieure 5 litres EX	340429
	Équipement godet gravité 5 litres EX, pour Cobra	2344505
	Tamis D57, 0,4 grossier, pour cuve gravité	3756
	Tamis D57, 0,8 grossier, pour cuve gravité	37607
	Jeu de tamis pour vernis, pour cuve gravité 5 litres	97258
	Tuyau de reflux DN6-G 1/4"-100 mm-PE	2331752
	Tuyau de reflux DN6-PN310-G1/4"-PA	2329046

Raccords doubles et raccords d'adaptation

Référence

	Raccord double 1/2" x 3/8" (réduction tuyau)	3203026
	Raccord double A = 1/2" x 1/2" (jonction tuyau)	3202901
	Raccord double A = 1/2"NPS x M16x1,5; 500 bar	3203016
	Raccord double A = 1/4"NPSM x 1/4"NPSM; 530 bar	367560
	Raccord double A = 1/4"NPSM x 3/8"NPSM; 530 bar	367561
	Raccord double A = 1/4"NPT x 1/4"NPS; 530 bar	3505045
	Raccord double A = 1/4" x 1/4"	34038
	Raccord double A = 1/4" x M16x1,5	34033
	Raccord double A = 3/4"NPSM x 1/2"NPSM; 530 bar	9985782
	Raccord double A = 3/4"NPSM x 3/4"NPSM; 530 bar	9985781
	Raccord double A = 3/4"NPSM x 3/8"NPSM; 530 bar	9985783
	Raccord double A = 3/8" x 1/2", jonction filtre HP pour tuyau 1/2"	349610
	Raccord double A = 3/8"NPS x 3/8"NPS; 530 bar	256343
	Raccord double A = G 1" x G 1"; 530 bar	3678387

Raccords doubles et raccords d'adaptation

Référence

Raccord double A = G 1/2" x G 3/4"; 53 bar	3207692
Raccord double A = G 1/2" x G 1/2"; 530 bar	3676778
Raccord double A = G 1/2" x G 1/4"; 530 bar	3204623
Raccord double A = G 1/2" x G 3/4"; 530 bar	370915
Raccord double A = G 1/4" x G 1/4"; 530 bar	3204611
Raccord double A = G 1/4" x M12; 270 bar	2330262
Raccord double A = G 1/4" x M16x1,5; 250 bar	9998860
Raccord double A = G 1/8" x G 1/4"; 530 bar	3206710
Raccord double A = G 1/8" x M16x1,5; 530 bar	97548
Raccord double A = G 3/4" x G 1/2"; 530 bar	3677079
Raccord double A = G 3/4" x G 1/4"	3206429
Raccord double A = G 3/4" x G 3/4"	3676773
Raccord double A = G 3/4" x M16x1,5	369913
Raccord double A = G 3/8" x 1/2"NPS; 530 bar	367554
Raccord double A = G 3/8" x 1/4"NPS; 530 bar	367555
Raccord double A = G 3/8" x 3/8"NPS; 530 bar	367556
Raccord double A = G 3/8" x G 1/4"; 530 bar	M803.03
Raccord double A = G 3/8" x G 3/8"; 530 bar	3206676
 Raccord double A = G 3/8" x M16x1,5; 530 bar	367913
Raccord double A = G 3/8" x M16x1,5; 530 bar	367923
Raccord double A = G 3/8" x M20x2; 530 bar	367962
Raccord double A = M16x1,5 x 1/4"NPS; 530 bar	105313
Raccord double A = M16x1,5 x 3/8"	2308887
Raccord double A = M16x1,5 x 3/8"NPS	256320
Raccord double A = M16x1,5 x G 1/2"; 530 bar	357436
Raccord double A = M16x1,5 x M16x1,5	123510
Raccord double A = M16x1,5 x M16x1,5 / 2x60°	34030
Raccord double A = M16x1,5 x M16x1,5; 530 bar	341350
Raccord double A = M16x1,5 x M16x1,5; 530 bar	123446
Raccord double A = M16x1,5 x M16x1,5; 530 bar	104475
Raccord double A = M16x1,5 x M16x1,5; 530 bar / 1x60°	97529
Raccord double A = M16x1,5 x M18x1,5; 530 bar	104618
Raccord double A = M16x1,5 x R 3/8"	104527
Raccord double A = NPSM 3/8" x G 3/4"; 530 bar	369657
Raccord double A = R 1" x R 1"; 350 bar	3201325
Raccord double A = R 1/2" x R 3/4"; 350 bar	3201471
Raccord double A = R 1/4" x G 1/4"; 530 bar	M801.03B
Raccord double A = R 1/4" x R 1/4"; 530 bar	M801.03A

Raccords doubles et raccords d'adaptation

Référence

	Raccord double A = R 3/4" x R 3/4"; 350 bar	3201102
	Raccord double A = R 3/8" x 1/4"NPSM; 530 bar	M8022.03
	Raccord double A = R 3/8" x G 3/8"; 530 bar	3676419
	Raccord double A = R 3/8" x R 3/8"; 530 bar	3201607
	Raccord double A = R 1/2" x R 1/2"; 350 bar	3201040
	Raccord d'adaptation I = 1/2" JIC x A = 1/4"NPS; 270 bar	2324417
	Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = G 1/4"; 530 bar	179247
	Raccord d'adaptation I = 1/4" x A = NPS1/2"	2302993
	Raccord d'adaptation I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041
	Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 270 bar	179732
	Raccord d'adaptation I = 3/8"NPS x A = M16x1,5; 530 bar	367563
	Raccord d'adaptation I = 3/8"NPSM x A = 1/4"NPSM; 530 bar	367562
	Raccord d'adaptation I = G 1/4" x A = 1/4"NPSM; 530 bar	2332619
	Raccord d'adaptation I = G 1/4" x A = G 3/8"; 530 bar	2353265
	Raccord d'adaptation I = G 1/4" x M16x1,5; 270 bar	256321
	Raccord d'adaptation I = G 3/8" x A = 1/4"NPSM; 530 bar	2332621
	Raccord d'adaptation I = G 3/8" x A = 3/8"NPSM; 530 bar	2332620
	Raccord d'adaptation I = G 3/8" x A = 3/8"NPT; 530 bar	2308541
	Raccord d'adaptation I = G 3/8" x A = M16x1,5	115378
	Raccord d'adaptation I = G 3/8" x A = M16x1,5; 250 bar	115672
	Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = 1/2"	349256
	Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = 1/4"NPS; 530 bar	384555
	Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = 1/4"	97201
	Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = 3/8"NPS; 530 bar	384556
	Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = 3/8"	97204
	Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = G 1/2"; 270 bar	115897
	Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = G 3/8"; 530 bar	377342
	Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = M20x2; 270 bar	118231
	Raccord d'adaptation I = M20x1,5 x A = 3/8"NPS; 530 bar	367564
	Raccord fileté double G3/4	367958

Joints doubles spéciaux		Référence
	Raccord double spécial A = G 1/4" x M16x1,5; 530 bar	350499
	Raccord double spécial A = M22x1,5 x G 3/8"; 530 bar	2332966
	Raccord double spécial A = R 1/4" x 1/4"NPS; 350 bar	B0461.03A
	Raccord double spécial A = R 3/8" x 1/4"NPS; 350 bar	B0461.03
	Raccord double spécial A = G 1/4" x 1/4"NPS; 530 bar	350550

Nettoyer / entreposer / conserver		Référence
	Agent de nettoyage et de conservation EasyClean, 118 ml	508620
	Agent de nettoyage et conservation EasyClean, 1 litre	508281
	Huile EasyGlide, 118 ml	508619
	1 litre d'huile hydraulique Divinol, pour pompes à membrane	21061
	Agent de nettoyage et conservation 0,25 litre	9992509
	TipClean, récipient pour le nettoyage et le stockage des buses	97108
	Boîte TipClean, récipient avec nettoyage spéciale (24 pièces)	97109

Nettoyer / entreposer / conserver

Référence



Nettoyant spécial pour TipClean, 1 litre

97110



Agent séparateur, 0,25 litre

9992504

Huile de séparation / Messamoll, 0,5 litre

9992505

Compresseurs

Référence



Compresseur AirBoost 100 pour SF23 Plus

2347935

Crépine d'aspiration pour compresseur AB100

2348863



Filtres pour compresseur AB100 (5 unités)

2351461

Régulateur AirCoat

Référence



Manomètre complet de 250 - 400 bar, l = 1/4", A = 1/4"

340256



Manomètre complet de 250 - 400 bar, l = M16x1,5, A = M16x1,5

97061

Robinet d'arrêt pour air de pulvérisation

M101.00

Régulateur AirCoat, set de montage

340250



Régulateur d'air de pulvérisation AirCoat avec filtre

2333479

Set de montage régulateur AirCoat, sans fenêtre, pour Puma / Cobra

2328611



Set régulateur AirCoat, pour pompes à piston pneumatiques

T6145.00A

Robinets à tournant sphérique

Référence



Robinet à tournant sphérique R 1/4"; G 1/4"; PN 350-CS

2334472

Robinet à tournant sphérique Référence



Robinet à tournant sphérique R 1/4"; G 1/4"; PN 350-SSt

2334488

Manomètre Référence



Manomètre complet de 250 - 400 bar, l = 1/4", A = 1/4"

340256



Manomètre complet de 250 - 400 bar, l = M16x1,5, A = M16x1,5

97061

Support trépied / chariot / fixation murale Référence



Chariot 4" complet

2325901



Chariot EvoMotion roues pivotantes

T6196.00



Châssis 4" complet

2332374



Fixation murale 4" complète

2332143

Outil Référence



Clef à molette

9991114



Clé à sangle, pour filtre HP

349720



Clés de montage pour raccord C

9100099

Pièces de rechange

Référence

	Articulation tournante d'air	364938
	Joint de buse, pour AirCoat Pistole AC 4600	394338
	Joint de chapeau d'air, pour AirCoat Pistole AC 4600	394339
	Raccord tournant, produit, pour AC 4600	347706

Divers

Référence

	Câble de mise à la terre	236219
	Fusible protection des personne PRCD, 230 V / 16 A	9956257

Airless – Buses

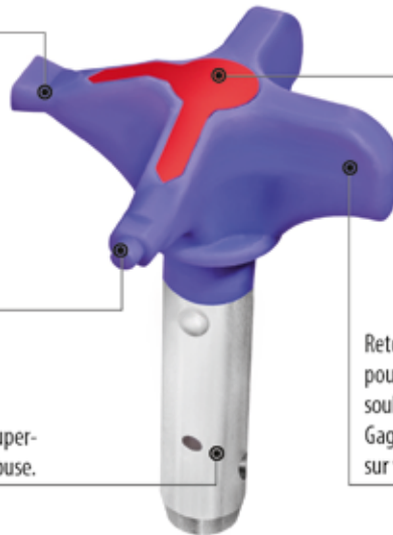
1. Buses Airless 2SpeedTip – Formule deux en un

Cette buse airless innovante est composée de 2 noyaux de buse distincts. Elle permet à son utilisateur de passer d'une petite à une grande largeur en la retournant simplement et sans avoir à en changer. Cet accessoire garantit une adaptation parfaite aux produits et chantiers à traiter ainsi qu'une amélioration de la rentabilité et du confort d'application. De plus, la buse utilisée indique la couleur du tamis de crosse recommandé pour éviter qu'elle ne se bouche.

Buse 1 : angle large, ouverture gros débit.
Rendement exceptionnel, rapidité d'application, débit élevé et gain de temps assuré.

Buse 2 : angle réduit, petit débit. Maîtrise parfaite du jet, réduction du brouillard de peinture et précision d'application. Idéal pour vos travaux de rechapissage.

2 noyaux de buse en carbure de tungstène montés en superposition garantissent une durée de vie prolongée de la buse.



Indication : la couleur reprise sur la tête de buse correspond à celle du tamis de crosse recommandé.

Retournez simplement la buse pour obtenir la largeur de jet souhaitée (petite ou grande). Gagnez en flexibilité et en confort sur vos chantiers ou en atelier !



1.1 Buses Airless 2SpeedTip – Laques

Permet de passer rapidement du traitement de surface au rechapissage. Les buses pour peinture 2SpeedTip sont signalées en lilas.



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Laques	L10 208/510	0.008/0,20	20	120 - 225	rouge	271042
	L20 210/512	0.010/0,25	20	120 - 225	rouge	271043
	L30 212/514	0.012/0,30	20	120 - 225	rouge	271044

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier

1.2 Buses Airless 2SpeedTip – Peinture à dispersion

Large champ d'application pour traitement d'apprêt, de dispersion, ignifuge et anticorrosion. Surfaces irréprochables. Les buses de dispersion sont signalées en jaune.



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Peinture à dispersion	D10 111/419	0.010/0,25	10	100 - 190	blanc	271045
	D05 111/415	0.011/0,28	10	100 - 190	blanc	271062
	D07 113/417	0.013/0,33	10	100 - 190	blanc	271063
	D20 115/ 421	0.015/0,38	10	100 - 190	blanc	271046
	D30 115/423	0.015/0,38	10	100 - 190	blanc	271047
	D40 117/427	0.017/0,43	10	100 - 190	blanc	271048

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier

1.3 Buses Airless 2SpeedTip – Enduit

Spécialement adaptée pour la mise en oeuvre de produits à haute viscosité comme les enduits airless. Réalisez vos bandes à joints et votre ratissage avec la même buse. Les buses d'enduit sont signalées en orange.



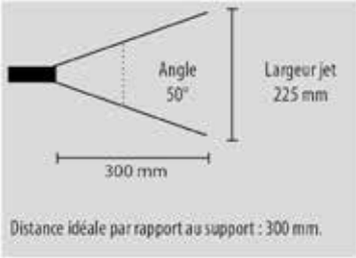
Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Réf.
Enduit	S05 225/629	0.025/0,64	20 - 60	120 - 270	271064
	S10 527/235	0.027/0,69	50 - 20	225 - 120	271049
	S20 539/243	0.039/0,99	50 - 20	225 - 120	271050
	S30 543/252	0.043/1,10	50 - 20	225 - 120	271051

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

2. Buses Airless TradeTip 3 - perfection et longévité

Le noyau de la buse est déterminant pour la qualité de la pulvérisation. Les buses TradeTip3 sont durables : l'orifice composé d'un alliage de carbure de tungstène réduit l'usure et permet ainsi de conserver un angle de pulvérisation constant. Autre avantage, la buse est simple d'entretien : il suffit de tourner et de rincer.

L'angle de la buse détermine la largeur du jet ; par exemple avec un angle à 50° :



Angle 50°
Largeur jet 225 mm
300 mm
Distance idéale par rapport au support : 300 mm.





Lors de l'achat d'une buse TradeTip 3, vous disposez également du tamis de crosse correspondant et d'un joint double.

Buse de pulvérisation de haute précision. Le diamètre d'usinage de la buse détermine le débit et ainsi la quantité de peinture à pulvériser.

2.1 Buses Airless TradeTip 3 FineFinish

Buse de laquage haut de gamme avec des propriétés de troisième génération optimisées. Dotée d'un noyau double spécial pour une formation de gouttes des plus fines et une surface particulièrement qualitative, même à faible pression. Les buses FineFinish sont signalées en lilas.



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Vernis et laques en phase aqueuse et solvantée, huiles, agents de séparation	208	0.008/0,20	20	120	rouge	554208
	308	0.008/0,20	30	150	rouge	554308
	408	0.008/0,20	40	190	rouge	554408
Vernis PU	210	0.010/0,25	20	120	rouge	554210
	310	0.010/0,25	30	150	rouge	554310
	410	0.010/0,25	40	190	rouge	554410
	510	0.010/0,25	50	225	rouge	554510
Vernis, apprêts, couches de fond, primaires, impressions	212	0.012/0,30	20	120	rouge	554212
	312	0.012/0,30	30	150	rouge	554312
	412	0.012/0,30	40	190	rouge	554412
	512	0.012/0,30	50	225	rouge	554512
Impressions, peintures anti-rouille	214	0.014/0,36	20	120	rouge	554214
	314	0.014/0,36	30	150	rouge	554314
	414	0.014/0,36	40	190	rouge	554414

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Impressions, peintures anti-rouille	514	0.014/0,36	50	225	rouge	554514

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier

2.2 Buses Airless TradeTip 3

La buse jaune standard offre une large gamme d'applications pour les primaires, les laques, les lasures, des émulsions, des produits anticorrosion jusqu'aux charges airless.



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Vernis et laques en phase aqueuse et solvantée, huiles, agents de séparation	107	0.007/0,18	10	100	rouge	553107
	207	0.007/0,18	20	120	rouge	553207
	307	0.007/0,18	30	150	rouge	553307
	407	0.007/0,18	40	190	rouge	553407
	109	0.009/0,23	10	100	rouge	553109
	209	0.009/0,23	20	120	rouge	553209
	309	0.009/0,23	30	150	rouge	553309
	409	0.009/0,23	40	190	rouge	553409
	509	0.009/0,23	50	225	rouge	553509
	609	0.009/0,23	60	270	rouge	553609
Vernis PU	111	0.011/0,28	10	100	rouge	553111
	211	0.011/0,28	20	120	rouge	553211
	311	0.011/0,28	30	150	rouge	553311
	411	0.011/0,28	40	190	rouge	553411
	511	0.011/0,28	50	225	rouge	553511
	611	0.011/0,28	60	270	rouge	553611
Vernis, apprêts, couches de fond, primaires, impressions	113	0.013/0,33	10	100	rouge	553113
	213	0.013/0,33	20	120	rouge	553213
	313	0.013/0,33	30	150	rouge	553313
	413	0.013/0,33	40	190	rouge	553413
	513	0.013/0,33	50	225	rouge	553513
	613	0.013/0,33	60	270	rouge	553613
	813	0.013/0,33	80	330	rouge	553813

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Impressions, primaires, peintures vinyle et dispersion	115	0.015/0,38	10	100	jaune	553115
	215	0.015/0,38	20	120	jaune	553215
	315	0.015/0,38	30	150	jaune	553315
	415	0.015/0,38	40	190	jaune	553415
	515	0.015/0,38	50	225	jaune	553515
	615	0.015/0,38	60	270	jaune	553615
	715	0.015/0,38	70	300	jaune	553715
	815	0.015/0,38	80	330	jaune	553815
Peintures anti-rouille, peintures vinyle et émulsion, dispersion	117	0.017/0,43	10	100	jaune	553117
	217	0.017/0,43	20	120	jaune	553217
	317	0.017/0,43	30	150	jaune	553317
	417	0.017/0,43	40	190	jaune	553417
	517	0.017/0,43	50	225	jaune	553517
	617	0.017/0,43	60	270	jaune	553617
	717	0.017/0,43	70	300	jaune	553717
	817	0.017/0,43	80	330	jaune	553817
	219	0.019/0,48	20	120	blanc	553219
	319	0.019/0,48	30	150	blanc	553319
	419	0.019/0,48	40	190	blanc	553419
	519	0.019/0,48	50	225	blanc	553519
	619	0.019/0,48	60	270	blanc	553619
	719	0.019/0,48	70	300	blanc	553719
	819	0.019/0,48	80	330	blanc	553819
	919	0.019/0,48	90	385	blanc	553919
Produits ignifuges	221	0.021/0,53	20	120	blanc	553221
	321	0.021/0,53	30	150	blanc	553321
	421	0.021/0,53	40	190	blanc	553421
	521	0.021/0,53	50	225	blanc	553521
	621	0.021/0,53	60	270	blanc	553621
	721	0.021/0,53	70	300	blanc	553721
	821	0.021/0,53	80	330	blanc	553821
	Produits d'imperméabilisation	223	0.023/0,58	20	120	blanc
323		0.023/0,58	30	150	blanc	553323
423		0.023/0,58	40	190	blanc	553423
523		0.023/0,58	50	225	blanc	553523
623		0.023/0,58	60	270	blanc	553623

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Produits d'imperméabilisation	723	0.023/0,58	70	300	blanc	553723
	823	0.023/0,58	80	330	blanc	553823
Produits à haute viscosité, Peintures anticorrosion, Enduits airless	225	0.025/0,64	20	120	blanc	553225
	325	0.025/0,64	30	150	blanc	553325
	425	0.025/0,64	40	190	blanc	553425
	525	0.025/0,64	50	225	blanc	553525
	625	0.025/0,64	60	270	blanc	553625
	725	0.025/0,64	70	300	blanc	553725
	825	0.025/0,64	80	330	blanc	553825
	227	0.027/0,69	20	120	blanc	553227
	327	0.027/0,69	30	150	blanc	553327
	427	0.027/0,69	40	190	blanc	553427
	527	0.027/0,69	50	225	blanc	553527
	627	0.027/0,69	60	270	blanc	553627
	827	0.027/0,69	80	330	blanc	553827
	229	0.030/0,75	20	120	blanc	553229
	329	0.030/0,75	30	150	blanc	553329
	429	0.030/0,75	40	190	blanc	553429
	529	0.030/0,75	50	225	blanc	553529
	629	0.030/0,75	60	270	blanc	553629
	231	0.031/0,79	20	120	blanc	553231
	331	0.031/0,79	30	150	blanc	553331
	431	0.031/0,79	40	190	blanc	553431
	531	0.031/0,79	50	225	blanc	553531
	631	0.031/0,79	60	270	blanc	553631
	731	0.031/0,79	70	300	blanc	553731
	831	0.031/0,79	80	330	blanc	553831
	233	0.033/0,84	20	120	blanc	553233
	333	0.033/0,84	30	150	blanc	553333
433	0.033/0,84	40	190	blanc	553433	
533	0.033/0,84	50	225	blanc	553533	
633	0.033/0,84	60	270	blanc	553633	
235	0.035/0,90	20	120	blanc	553235	
335	0.035/0,90	30	150	blanc	553335	
435	0.035/0,90	40	190	blanc	553435	
535	0.035/0,90	50	225	blanc	553535	

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Produits à haute viscosité, Peintures anticorrosion, Enduits airless	635	0.035/0,90	60	270	blanc	553635
	735	0.035/0,90	70	300	blanc	553735
	439	0.039/0,99	40	190	blanc	553439
	539	0.039/0,99	50	225	blanc	553539
	639	0.039/0,99	60	270	blanc	553639
Applications sur grandes surfaces et produits à haute viscosité	243	0.043/1,10	20	120	vert	553243
	443	0.043/1,10	40	190	vert	553443
	543	0.043/1,10	50	225	vert	553543
	643	0.043/1,10	60	270	vert	553643
	445	0.045/1,14	40	190	vert	553445
	545	0.045/1,14	50	225	vert	553545
	451	0.051/1,30	40	190	vert	553451
	551	0.051/1,30	50	225	vert	553551
	651	0.051/1,30	60	270	vert	553651
	252	0.052/1,32	20	120	vert	553252
	455	0.055/1,40	40	190	vert	553455
	555	0.055/1,40	50	225	vert	553555
	655	0.055/1,40	60	270	vert	553655
	261	0.061/1,55	20	120	vert	553261
	461	0.061/1,55	40	190	vert	553461
	561	0.061/1,55	50	225	vert	553561
	661	0.061/1,55	60	270	vert	553661
	263	0.063/1,60	20	120	vert	553263
	463	0.063/1,60	40	190	vert	553463
	565	0.065/1,65	50	225	vert	553565
665	0.065/1,65	60	270	vert	553665	
267	0.067/1,70	20	120	vert	553267	
467	0.067/1,70	40	190	vert	553467	

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier

2.3 Buses Airless TradeTip 3 HighPressure

Les buses haute pression grises gèrent une pression de pulvérisation allant jusqu'à 530 bar. Idéal pour l'application de matières extrêmement lourdes et denses.



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pul- vérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Réf.
Travaux sous haute pression jusqu'à 530 bar	107	0.007/0,18	10	100	559107
	207	0.007/0,18	20	120	559207
	307	0.007/0,18	30	150	559307
	109	0.009/0,23	10	100	559109
	209	0.009/0,23	20	120	559209
	309	0.009/0,23	30	150	559309
	409	0.009/0,23	40	190	559409
	509	0.009/0,23	50	225	559509
	609	0.009/0,23	60	270	559609
	111	0.011/0,28	10	100	559111
	211	0.011/0,28	20	120	559211
	311	0.011/0,28	30	150	559311
	411	0.011/0,28	40	190	559411
	511	0.011/0,28	50	225	559511
	611	0.011/0,28	60	270	559611
	711	0.011/0,28	70	300	559711
	113	0.013/0,33	10	100	559113
	213	0.013/0,33	20	120	559213
	313	0.013/0,33	30	150	559313
	413	0.013/0,33	40	190	559413
	513	0.013/0,33	50	225	559513
	613	0.013/0,33	60	270	559613
	713	0.013/0,33	70	300	559713
	813	0.013/0,33	80	330	559813
	115	0.015/0,38	10	100	559115
	215	0.015/0,38	20	120	559215
	315	0.015/0,38	30	150	559315
415	0.015/0,38	40	190	559415	
515	0.015/0,38	50	225	559515	
615	0.015/0,38	60	270	559615	
715	0.015/0,38	70	300	559715	
815	0.015/0,38	80	330	559815	
117	0.017/0,43	10	100	559117	
217	0.017/0,43	20	120	559217	

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pul- vérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Réf.
Travaux sous haute pression jusqu'à 530 bar	317	0.017/0,43	30	150	559317
	417	0.017/0,43	40	190	559417
	517	0.017/0,43	50	225	559517
	617	0.017/0,43	60	270	559617
	717	0.017/0,43	70	300	559717
	817	0.017/0,43	80	330	559817
	119	0.019/0,48	10	100	559119
	219	0.019/0,48	20	120	559219
	319	0.019/0,48	30	150	559319
	419	0.019/0,48	40	190	559419
	519	0.019/0,48	50	225	559519
	619	0.019/0,48	60	270	559619
	719	0.019/0,48	70	300	559719
	819	0.019/0,48	80	330	559819
	221	0.021/0,53	20	120	559221
	321	0.021/0,53	30	150	559321
	421	0.021/0,53	40	190	559421
	521	0.021/0,53	50	225	559521
	621	0.021/0,53	60	270	559621
	721	0.021/0,53	70	300	559721
	821	0.021/0,53	80	330	559821
	921	0.021/0,53	90	530	559921
	223	0.023/0,58	20	120	559223
	323	0.023/0,58	30	150	559323
	423	0.023/0,58	40	190	559423
	523	0.023/0,58	50	225	559523
	623	0.023/0,58	60	270	559623
	723	0.023/0,58	70	300	559723
	823	0.023/0,58	80	330	559823
	923	0.023/0,58	90	530	559923
	225	0.025/0,64	20	120	559225
	325	0.025/0,64	30	150	559325
425	0.025/0,64	40	190	559425	
525	0.025/0,64	50	225	559525	
625	0.025/0,64	60	270	559625	
725	0.025/0,64	70	300	559725	

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Réf.
Travaux sous haute pression jusqu'à 530 bar	825	0.025/0,64	80	330	559825
	925	0.025/0,64	90	530	559925
	227	0.027/0,69	20	120	559227
	327	0.027/0,69	30	150	559327
	427	0.027/0,69	40	190	559427
	527	0.027/0,69	50	225	559527
	627	0.027/0,69	60	270	559627
	727	0.027/0,69	70	300	559727
	827	0.027/0,69	80	330	559827
	927	0.027/0,69	90	530	559927
	329	0.030/0,75	30	150	559329
	429	0.030/0,75	40	190	559429
	529	0.030/0,75	50	225	559529
	629	0.030/0,75	60	270	559629
	729	0.030/0,75	70	300	559729
	829	0.030/0,75	80	330	559829
	929	0.030/0,75	90	530	559929
	331	0.031/0,79	30	150	559331
	431	0.031/0,79	40	190	559431
	531	0.031/0,79	50	225	559531
	631	0.031/0,79	60	270	559631
	731	0.031/0,79	70	300	559731
	831	0.031/0,79	80	330	559831
	931	0.031/0,79	90	530	559931
	333	0.033/0,84	30	150	559333
	433	0.033/0,84	40	190	559433
	533	0.033/0,84	50	225	559533
	633	0.033/0,84	60	270	559633
	733	0.033/0,84	70	300	559733
	833	0.033/0,84	80	330	559833
	933	0.033/0,84	90	530	559933
	335	0.035/0,90	30	150	559335
	435	0.035/0,90	40	190	559435
	535	0.035/0,90	50	225	559535
	635	0.035/0,90	60	270	559635
735	0.035/0,90	70	300	559735	

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Réf.
Travaux sous haute pression jusqu'à 530 bar	835	0.035/0,90	80	330	559835
	935	0.035/0,90	90	530	559935
	337	0.037/0,94	30	150	559337
	437	0.037/0,94	40	190	559437
	537	0.037/0,94	50	225	559537
	637	0.037/0,94	60	270	559637
	737	0.037/0,94	70	300	559737
	837	0.037/0,94	80	330	559837
	937	0.037/0,94	90	530	559937
	339	0.039/0,99	30	150	559339
	439	0.039/0,99	40	190	559439
	539	0.039/0,99	50	225	559539
	639	0.039/0,99	60	270	559639
	739	0.039/0,99	70	300	559739
	839	0.039/0,99	80	330	559839
	939	0.039/0,99	90	530	559939
	341	0.041/1,04	30	150	559341
	441	0.041/1,04	40	190	559441
	541	0.041/1,04	50	225	559541
	641	0.041/1,04	60	270	559641
	741	0.041/1,04	70	300	559741
	841	0.041/1,04	80	330	559841
	343	0.043/1,10	30	150	559343
	443	0.043/1,10	40	190	559443
	543	0.043/1,10	50	225	559543
	643	0.043/1,10	60	270	559643
	743	0.043/1,10	70	300	559743
	843	0.043/1,10	80	330	559843
	345	0.045/1,14	30	150	559345
	445	0.045/1,14	40	190	559445
	545	0.045/1,14	50	225	559545
	645	0.045/1,14	60	270	559645
	745	0.045/1,14	70	300	559745
	845	0.045/1,14	80	330	559845
	347	0.047/1,19	30	150	559347
	447	0.047/1,19	40	190	559447

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Réf.
Travaux sous haute pression jusqu'à 530 bar	547	0.047/1,19	50	225	559547
	647	0.047/1,19	60	270	559647
	747	0.047/1,19	70	300	559747
	847	0.047/1,19	80	330	559847
	349	0.049/1,24	30	150	559349
	449	0.049/1,24	40	190	559449
	549	0.049/1,24	50	225	559549
	649	0.049/1,24	60	270	559649
	749	0.049/1,24	70	300	559749
	849	0.049/1,24	80	330	559849
	351	0.051/1,30	30	150	559351
	451	0.051/1,30	40	190	559451
	551	0.051/1,30	50	225	559551
	651	0.051/1,30	60	270	559651
	751	0.051/1,30	70	300	559751
	851	0.051/1,30	80	330	559851
	853	0.053/1,35	80	330	559853
	355	0.055/1,40	30	150	559355
	455	0.055/1,40	40	190	559455
	555	0.055/1,40	50	225	559555
	655	0.055/1,40	60	270	559655
	755	0.055/1,40	70	300	559755
	359	0.059/1,50	30	150	559359
	459	0.059/1,50	40	190	559459
	559	0.059/1,50	50	225	559559
	659	0.059/1,50	60	270	559659
	759	0.059/1,50	70	300	559759
	859	0.059/1,50	80	330	559859
	361	0.061/1,55	30	150	559361
	461	0.061/1,55	40	190	559461
	561	0.061/1,55	50	225	559561
	661	0.061/1,55	60	270	559661
761	0.061/1,55	70	300	559761	
861	0.061/1,55	80	330	559861	
363	0.063/1,60	30	150	559363	
463	0.063/1,60	40	190	559463	

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Réf.
Travaux sous haute pression jusqu'à 530 bar	563	0.063/1,60	50	225	559563
	663	0.063/1,60	60	270	559663
	763	0.063/1,60	70	300	559763
	863	0.063/1,60	80	330	559863
	365	0.065/1,65	30	150	559365
	465	0.065/1,65	40	190	559465
	565	0.065/1,65	50	225	559565
	665	0.065/1,65	60	270	559665
	765	0.065/1,65	70	300	559765
	865	0.065/1,65	80	330	559865

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

3. Buses Airless TwinTip

Buses spécifiques pour un brouillard réduit



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Travaux de rechapissage (en intérieur)	M213	0.013/0,33	20	110	blanc	1009213
Travaux de rechapissage (pour les façades)	D215	0.021/0,53	20	100	blanc	1009215
Les surfaces lisses (en intérieur)	D316	0.021/0,53	25	130	blanc	1009316
Les surfaces à relief (en intérieur), Les surfaces lisses (pour les façades)	D317	0.023/0,59	25	130	blanc	1009317
Les surfaces à relief (pour les façades)	D319	0.027/0,69	25	130	blanc	1009319

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier

4. Buses Airless à jet réglable

Flexibilité maximale grâce à une largeur de jet et à une ouverture réglables. Une seule buse suffit pour couvrir de grandes surfaces réaliser des rechamps.



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Largeur du jet en mm ¹	Réf.
Vernis	15	0.005/0,13	50 - 350	999057
Vernis, Produit d'injection	20	0.007/0,18	50 - 500	999053
Vernis, dispersion	28	0.011/0,28	80 - 550	999054
Vernis, dispersion, peintures anti-rouille, colles	41	0.017/0,43	100 - 600	999055
Projection sur grandes surfaces	49	0.021/0,53	100 - 400	999056

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

5. Buse à jet plat Airless standard

Les buses à jet plat Airless conviennent parfaitement aux applications de laque, mais peuvent également être utilisées pour les produits à haute viscosité. Elles permettent d'appliquer rapidement de grandes quantités de produit. La buse Airless de grande qualité est robuste et est compatible avec tous les pistolets Airless courants.



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Peintures naturelles, laques incolores, huiles	407	0.007/0,18	40	163	rouge	90407
	507	0.007/0,18	50	190	rouge	90507
	209	0.009/0,23	20	148	rouge	90209
	309	0.009/0,23	30	158	rouge	90309
	409	0.009/0,23	40	198	rouge	90409
	509	0.009/0,23	50	215	rouge	90509
	609	0.009/0,23	60	225	rouge	90609
Peintures acryliques, laques PVC	111	0.011/0,28	10	87	rouge	90111
	211	0.011/0,28	20	93	rouge	90211
	311	0.011/0,28	30	127	rouge	90311
	411	0.011/0,28	40	210	rouge	90411
	511	0.011/0,28	50	225	rouge	90511
	611	0.011/0,28	60	270	rouge	90611

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

²Rouge : 180 mailles extra fin - Jaune : 100 mailles fin - Blanc : 50 mailles moyen - Vert : 30 mailles grossier



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Laque, sous-couches, sous-couches de chromate de zinc, bases, peintures de remplissage	113	0.013/0,33	10	103	rouge	90113
	213	0.013/0,33	20	107	rouge	90213
	313	0.013/0,33	30	142	rouge	90313
	413	0.013/0,33	40	207	rouge, jaune	90413
	513	0.013/0,33	50	255	rouge, jaune	90513
	613	0.013/0,33	60	282	jaune	90613
	813	0.013/0,33	80	375	jaune	90813
Peintures de remplissage, enduits à pulvériser, peintures anticorrosion	115	0.015/0,38	10	98	jaune	90115
	215	0.015/0,38	20	100	jaune	90215
	315	0.015/0,38	30	162	jaune	90315
	415	0.015/0,38	40	202	jaune	90415
	515	0.015/0,38	50	252	jaune	90515
	615	0.015/0,38	60	268	jaune	90615
	715	0.015/0,38	70	295	jaune	90715
	815	0.015/0,38	80	395	jaune	90815
Enduit à pulvériser, protection anticorrosion, minium, peintures latex	217	0.017/0,43	20	117	jaune	90217
	317	0.017/0,43	30	153	jaune	90317
	417	0.017/0,43	40	190	jaune	90417
	517	0.017/0,43	50	235	jaune	90517
	617	0.017/0,43	60	283	jaune	90617
	717	0.017/0,43	70	342	jaune	90717
	219	0.019/0,48	20	147	jaune, blanc	90219
	319	0.019/0,48	30	168	jaune, blanc	90319
	419	0.019/0,48	40	192	jaune, blanc	90419
	519	0.019/0,48	50	272	jaune, blanc	90519
	619	0.019/0,48	60	315	blanc	90619
	719	0.019/0,48	70	330	blanc	90719
	819	0.019/0,48	80	402	blanc	90819
Micas, peinture à base de poudre de zinc, peintures à dispersion	221	0.021/0,53	20	148	blanc	90221
	421	0.021/0,53	40	183	blanc	90421
	521	0.021/0,53	50	252	blanc	90521
	621	0.021/0,53	60	313	blanc	90621
	821	0.021/0,53	80	380	blanc	90821
Protection contre la corrosion	223	0.023/0,58	20	130	blanc	90223
	423	0.023/0,58	40	185	blanc	90423
	523	0.023/0,58	50	253	blanc	90523

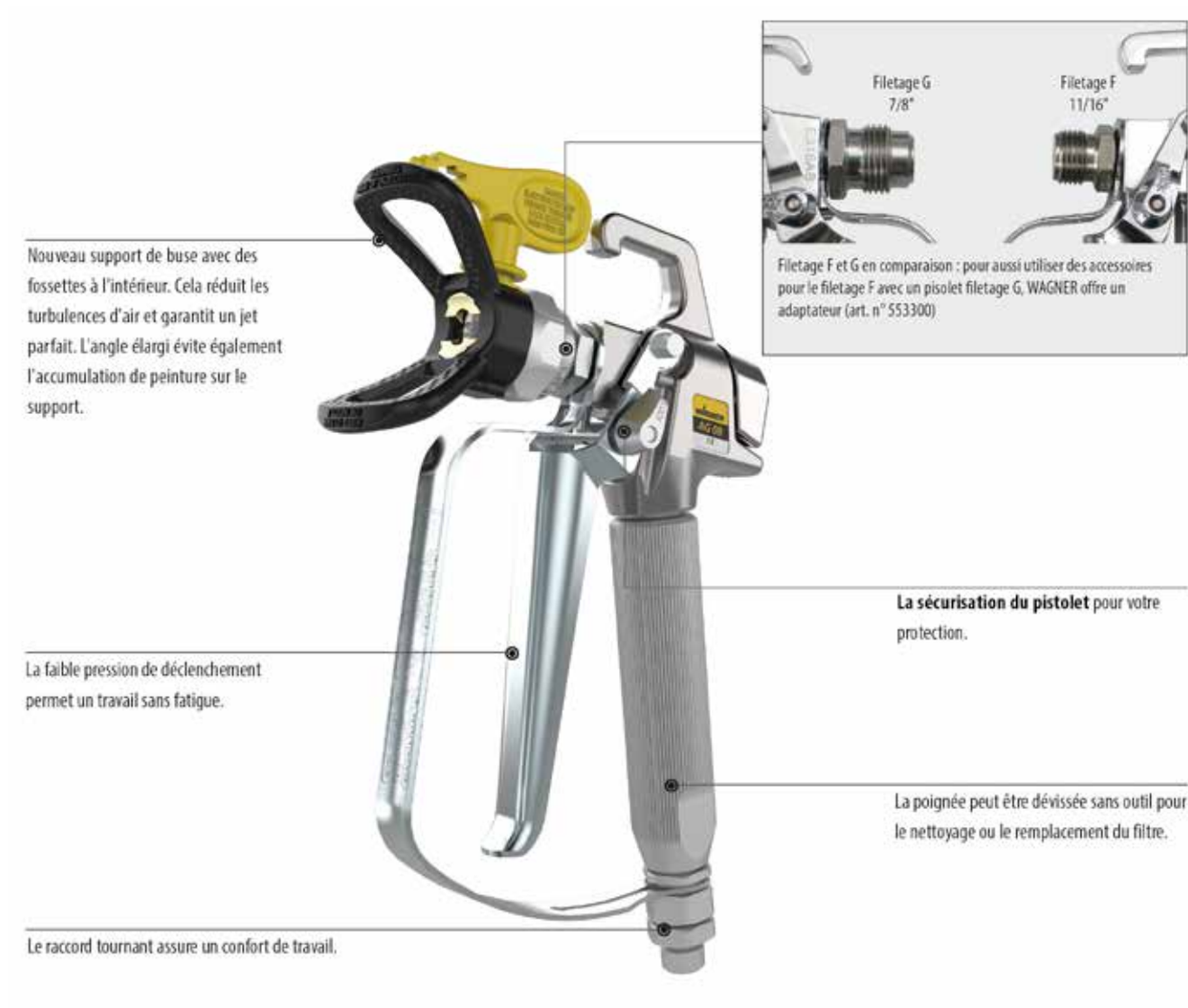
¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression



Utilisation	Marquage buse	Diamètre en inch/mm	Angle de pulvérisation en °	Largeur du jet en mm ¹	Tamis de crosse ²	Réf.
Protection contre la corrosion	623	0.023/0,58	60	298	blanc	90623
	723	0.023/0,58	70	340	blanc	90723
	823	0.023/0,58	80	355	blanc	90823
Peintures à dispersion	225	0.025/0,64	20	133	blanc	90225
	425	0.025/0,64	40	198	blanc	90425
	525	0.025/0,64	50	250	blanc	90525
	625	0.025/0,64	60	265	blanc	90625
	825	0.025/0,64	80	360	blanc	90825
	227	0.027/0,69	20	143	vert	90227
	427	0.027/0,69	40	222	vert	90427
	527	0.027/0,69	50	233	vert	90527
	627	0.027/0,69	60	270	vert	90627
	827	0.027/0,69	80	353	vert	90827
	629	0.030/0,75	60	288	vert	90629
	231	0.031/0,79	20	130	vert	90231
	431	0.031/0,79	40	220	vert	90431
	531	0.031/0,79	50	223	vert	90531
	631	0.031/0,79	60	273	vert	90631
	235	0.035/0,90	20	120	vert	90235
	435	0.035/0,90	40	220	vert	90435
	535	0.035/0,90	50	270	vert	90535
635	0.035/0,90	60	310	vert	90635	
Projection sur grandes surfaces	243	0.043/1,10	20	135	vert	90243
	543	0.043/1,10	50	260	vert	90543
	552	0.051/1,30	50	280	vert	90552

¹Largeur de jet (mm) obtenue à 30 cm du support en pulvérisant une laque à 20 s DIN et à 100 bar de pression

Airless – Accessoires supplémentaires



Pistolets

Référence

	Pistolet Airless AG 08 TS, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	528318
	Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	296388
	Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3 et buse 419 TradeTip 3	296393
	Pistolet Airless AG 08, filetage F 1/4", gâchette deux doigts avec support de buse TradeTip 3	296465

Pistolets

Référence

	Pistolet Airless AG 14, filetage F 1/4", avec support de buse TradeTip 3	502166
	Pistolet Airless AG 19, 530 bar, filetage F 1/4", avec support de buse HP	2343777
	Pistolet Airless AG 19, 530 bar, filetage G 1/4", avec support de buse HP	2343778
	Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage F 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341126
	Pistolet airless AG 19, 250 bar, filetage G 3/8", avec support de buse TradeTip 3	2341127
	Pistolet à rallonge 120 cm, support de buse 1/4", filetage F 11/16"	296443
	Pistolet à rallonge 120 cm, support de buse 1/4", filetage G 7/8"	296441
	Pistolet à rallonge 200 cm, support de buse 1/4", filetage F 11/16"	296444
	Pistolet à rallonge 200 cm, support de buse 1/4", filetage G 7/8"	296442

Rallonges de buse Airless

Référence

	Vanne de nettoyage ClearSpray, filetage F	0521012F
	Vanne de nettoyage ClearSpray, filetage G	0521012A
	Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage F, avec support sans buse	556051
	Rallonge de buse compl., 15 cm, filetage G, avec support sans buse	556074
	Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage F, avec support sans buse	556052
	Rallonge de buse compl., 30 cm, filetage G, avec support sans buse	556075
	Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage F, avec support sans buse	556053
	Rallonge de buse compl., 45 cm, filetage G, avec support sans buse	556076
	Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage F, avec support sans buse	556054
	Rallonge de buse compl., 60 cm, filetage G, avec support sans buse	556077
	Tête orientable, filetage F	97009
	Rallonge de buse, 1 m, avec tête pivotante	96015
	Rallonge de buse, 2 m, avec tête pivotante	96016
	Rallonge de buse, 3 m, avec tête pivotante	96017

Rallonges de buse Airless

Référence

Adaptateur, filetage G au filetage F, l=7/8", A=11/16"

553300

Lances de cavité

Référence



Lance de cavité flexible complète - 130 cm avec buse 0,5 mm - 250 bar

97004

Lance de cavité rigide complète - 12 cm avec buse R11

97252

Lance de cavité rigide complète - 70 cm avec buse R15

97208

Accessoires pour buses

Référence



Coffret de buses 2SpeedTip dispersion :

- 3x tamis de crosse blanc, 50 mailles/0,31 mm
- 1x tamis de crosse rouge, 180 mailles/0,084 mm
- 1x rallonge de buse compl. 15 cm - F
- 1x buse TradeTip 3 FineFinish 312
- 1x buse 2SpeedTip D10 111/419
- 1x buse 2SpeedTip D20 115/421
- 1x buse 2SpeedTip D30 115/423

2344156



Coffret de buses Finitions 2SpeedTip :

- 4x tamis de crosse rouge, 180 mailles/0,084 mm
- 1x rallonge de buse compl. 15 cm - F
- 1x buse TradeTip 3 FineFinish 308
- 1x buse TradeTip 3 FineFinish 410
- 1x buse 2SpeedTip L20 210/512
- 1x buse 2SpeedTip L30 212/514

2344157



Coffret de buses Finitions TradeTip 3 :

- 4x tamis de crosse rouge, 180 mailles/0,084 mm
- 1x rallonge de buse compl. 15 cm - F
- 1x buse TradeTip 3 FineFinish 308
- 1x buse TradeTip 3 FineFinish 410
- 1x buse TradeTip 3 FineFinish 412
- 1x buse TradeTip 3 FineFinish 510

2344155



Coffret de buses TradeTip 3 dispersion :

- 3x tamis de crosse blanc, 50 mailles/0,31 mm
- 1x tamis de crosse rouge, 180 mailles/0,084 mm
- 1x rallonge de buse compl. 15 cm - F
- 1x buse TradeTip 3 FineFinish 312
- 1x buse TradeTip 3 629
- 1x buse TradeTip 3 419
- 1x buse TradeTip 3 423

2344154



Jeu de 12 aiguilles de nettoyage, 0,05 - 0,5 mm

8612001

Kit gouttelettes pour application d'enduit

258720



TipClick, support pour buses TradeTip 3

149702

Supports de buse		Référence
	Support de buse, filetage F 11/16", pour buses TradeTip 3	289391
	Support de buse, filetage G 7/8", pour buses TradeTip 3	289390
	Support de buse HP TradeTip, filetage F 11/16"	289396
	Support de buse HP TradeTip, filetage G 7/8"	289395
	Kit de 5 joints double pour buses TradeTip3	556037
	Support de buse, pour 2SpeedTip	271065
	Protection pour buse à jet réglable	97294
	Joint, pour le montage de la buse	43052
	Support de buse TwinTip - pulvérisation sans brouillard	1006001
	Joint de collerette, pour buses TwinTip	1006700
	Adaptateur, filetage G au filetage F, l=7/8", A=11/16"	553300

Tamis de crosse		Référence
	Tamis de crosse rouge, 1 pièce, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	34383
	Tamis de crosse rouge, jeu de 10 pièces, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	97022
	Tamis de crosse jaune, 1 pièce, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	43235
	Tamis de crosse jaune, jeu de 10 pièces, 100 mailles/0,14 mm MW, fin	97023

Tamis de crosse

Référence



Tamis de crosse blanc, 1 pièce, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen

34377



Tamis de crosse blanc, jeu de 10 pièces, 50 mailles/0,31 mm MW, moyen

97024



Tamis de crosse vert, 1 pièce, 30 mailles/0,56 mm MW, grossier

89323



Tamis de crosse vert, jeu de 10, 30 mailles/0,56 mm MW, grossier

97025

Tuyaux Airless

Référence

Tuyau HP DN3mm, 270 bar, M16x1,5, 7,5 m

9984584

Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 10 m

2301052

Tuyau HP DN3mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m

9984583

Tuyau HP DN4mm, 270 bar, M16x1,5, 7,5m

9984510

Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 10 m

2302374

Tuyau HP DN4mm, 270 bar, NPS 1/4", 7,5 m

9984573



Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 15 m

9984507

Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 30 m

9984562

Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 15 m

9984574

Tuyau HP DN6mm, 270 bar, NPSM 1/4", 30 m

9984575

Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 15 m

2336583

Tuyau HP DN10mm, 250 bar, NPSM 3/8", 30 m

2336584

Tuyau HP DN13mm, 250 bar, NPSM 1/2", 15 m

2336585

Tuyau HP DN19mm, 250 bar, NPSM 3/4", 15 m

2336586

Tuyaux souples Airless

Référence



Tuyau HP DN5mm, 250 bar, NPS 1/4", 1 m, PFTE

9984458

Tuyau HP DN5mm, 270 bar, M16x1,5, 1 m, vernis, PFTE

9984456

Tuyau HP DN6mm, 270 bar, M16x1,5, 2,5 m

9984569

Tuyau souple DN10mm, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m

2336582

Accessoires pour injection		Référence
	Godet gravité de 5l, pour l'injection	2357506
	Manomètre complet de 250 - 400 bar, l = 1/4", A = 1/4"	340256
	Manomètre, 400 bar	2353487
	Tuyau flexible avec embout	97057
	Vanne HP, avec embout	2353754
	Vanne HP, avec manchette et embout	2353788
	Vanne HP, avec manchette et raccord tournant	2353789
	Vanne HP, avec raccord tournant	2353775
Enrouleurs de tuyaux		Référence
	Enrouleur HR30, M16x1,5, pour SF 27 / SF 31	341910
	Enrouleur de tuyau HP 45 m, livré avec 30 m de tuyau HP DN6, pour tous pompes à membrane et pompes à piston	341912
Tuyaux chauffants pour pulvérisation Airless		Référence
	TempSpray H 126 Spraypack, 10 m	2311852
	TempSpray H 126 unité de base, 10 m	2311659

Tuyaux chauffants pour pulvérisation Airless

Référence

	TempSpray H 226 Spraypack, 15 m	2311853
	TempSpray H 226 unité de base, 15 m	2311660
	TempSpray H 326 Spraypack, 30 m	2311854
	TempSpray H 326 unité de base, 30 m	2311661
	TempSpray H 426 Spraypack, 15 m	2311855
	TempSpray H 426 unité de base, 15 m	2311662

Rouleau alimenté

Référence

	InlineRoller dans coffret plastique; incl. tuyau HP DN 4 mm, 27 MPa, 7,5 m; Rallonge 0,5 m; manchon de rechange 13 mm; etc.	345010
	Manchon de rechange, poils 13 mm, pour intérieur et façade lisse	345324
	Manchon de rechange, poils 20 mm, pour façade projetée	345902
	Joint d'étrier de rouleau	345323
	Rallonge télescopique, 60-100 cm	345901
	Rallonge complète 32x1/8, 0,3 m	345915
	Rallonge complète 32x1/8, 1,2 m	345916
	Tube hermétique pour manchon usagé - 100 x 320	345912

Filtre HP (pour SuperFinish)

Référence



Filtre HP HF-01, pour pompes à membrane

97120

Cartouches de filtre (pour ProSpray / filtre haute pression HF-01)

Référence



Cartouche de filtre, 30 mailles, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01

508451



Cartouche de filtre, 60 mailles, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01

508748



Cartouche de filtre, 100 mailles, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01

508452



Rondelle d'appui, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01

508749

Rondelle d'appui, pour ProSpray / filtre haute pression HF-01

508603

Cartouches de filtre (pour HeavyCoat)

Référence



Cartouche de filtre, 0 maille, pour HeavyCoat / LineCoat

349707



Cartouche de filtre, 5 mailles, pour HeavyCoat / LineCoat

349431



Cartouche de filtre, 50 mailles, pour HeavyCoat / LineCoat

349704



Cartouche de filtre, 100 mailles, pour HeavyCoat / LineCoat

349705

Systèmes d'aspiration (pour SuperFinish)

Référence

	Canne d'aspiration complète pour SF23 Plus, incl. PumpRunner	2342879
	Filtre DN25 MW = 1,0 mm, pour SF 23 Plus	2323325
	Système d'aspiration QuickClean, pour SF 21 / SF 23 / SF 1500	341262
	Système d'aspiration QuickClean, pour SF 27 / SF 31 / SF 1750 / F 500 / Cobra	341263
	Filtre pour système d'aspiration, M38x1,5, 1 mm MW (SF 27 / SF 31 / SF 1750 et F 500)	341435
	Système d'aspiration pour container, raccord C, jonction courbée, 1,4 m	97082
	Système d'aspiration pour fût, avec crépine d'aspiration, 3,5 m	97083
	Filtre Metex	34950
	Jeu de tamis dispersion, pour filtre Metex, 5 pièces	34951
	Jeu de tamis laque, pour filtre Metex, 5 pièces	34952

Systèmes d'aspiration (pour ProSpray)

Référence

	Canne d'aspiration, rigide, pour PS 3.29 / PS 26 sur chariot	508552
	Tuyau de reflux, pour système d'aspiration rigide, pour PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 sur chariot	507782
	Tuyau de reflux, pour système d'aspiration rigide, pour PS 3.29 / PS 26 sur chariot	508293

Systèmes d'aspiration (pour ProSpray)

Référence

	Tuyau de reflux, pour système d'aspiration rigide, pour PS 3.31 / PS 3.34 / PS 34 sur chariot	507785
	Collier, pour système d'aspiration rigide, pour PS 3.29 / PS 26 sur chariot / PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34 sur chariot	507783
	Système d'aspiration pour container, raccord C, jonction courbée, 1,4 m	97082
	Bouchon pour raccord C	97305
	Système d'aspiration pour fût, avec crépine d'aspiration, 3,5 m	97083
	Filtre DN25, M28x1,5, 1,25 mm MW, pour tuyau d'aspiration	250243
	Adaptateur, pour système d'aspiration pour récipient, PS 30 / PS 34	340255
	Adaptateur valve, pour PS 3.39	524252
	Tuyau d'aspiration, souple, pour PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26 sur châssis ou chariot	551106
	Crépine d'aspiration, pour PS 3.21 / P 20	295565
	Crépine d'aspiration, 10 mailles, PS 3.23 / PS 3.25 / PS 3.29 / PS 22 / PS 24 / PS 26	508738
	Crépine d'aspiration, 10 mailles, PS 3.31 / PS 3.34 / PS 30 / PS 34	349602
	Filtre Metex	34950

Systèmes d'aspiration (pour ProSpray)

Référence



Jeu de tamis dispersion, pour filtre Metex, 5 pièces

34951



Jeu de tamis laque, pour filtre Metex, 5 pièces

34952

Systèmes d'aspiration (pour HeavyCoat)

Référence



Tube d'aspiration biseauté

349580



Tube d'aspiration anti cavité (enduit), pour HeavyCoat

2340003



Système d'aspiration pour fût, avec adaptateur pour raccord C, pour HeavyCoat

349907



Canne d'aspiration, 2-C, pour HeavyCoat

349252



Tuyau d'aspiration, 2", pour HeavyCoat

342205



Bouchon pour raccord C

97305



Adaptateur de réduction raccord B à C, pour HeavyCoat

9991651



Filtre Metex

34950



Jeu de tamis dispersion, pour filtre Metex, 5 pièces

34951

Systèmes d'aspiration pour peinture à dispersion

Référence

	Système d'aspiration souple, pour dispersion, DN25	34630
	Crépine, pour système d'aspiration flexible, pour peinture à dispersion, 0,8 mm MW	36580
	Tube de rallonge compl. Niro Dispersion	97077
	Tuyau d'aspiration DN 25, pour pompes à piston, Zip et Cobra	2324116
	Filtre Metex	34950
	Jeu de tamis dispersion, pour filtre Metex, 5 pièces	34951

Systèmes d'aspiration pour laque

Référence

	Tuyau d'aspiration DN16, pour pompes à piston, Zip et Cobra	2324110
	Filtre DN25, M28x1,5, 1,25 mm MW, pour tuyau d'aspiration	250243
	Filtre DN16, MW = 1,0 mm	2323396
	Filtre DN25 MW = 1,0 mm, pour SF 23 Plus	2323325
	Tuyau de retour	97089
	Filtre Metex	34950
	Jeu de tamis laque, pour filtre Metex, 5 pièces	34952

Cuves à gravité

Référence

	Cuve gravité 20 litres, M36x2	341266
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	--------

Cuves à gravité

Référence

	Cuve gravité 5 litres, M36x2	341265
	Cuve gravité 5 litres pour F230	288144
	Cuve gravité 5 litres, avec TopClean	341268
	Cuve gravité 5 litres complète pour PS 3.20 / PS 3.21 / PS 3.23 / PS 3.25 sur châssis	551969
	Jeu de tamis pour vernis, pour cuve gravité 5 litres	97258
	Tamis D57, 0,4 grossier, pour cuve gravité	3756
	Tamis D57, 0,8 grossier, pour cuve gravité	37607
	Kit adaptation TopClean, pour godet à gravité	340930

Les travaux sur gros chantiers

Référence

	Cuve polypro 100 litres avec chariot et couvercle	2309956
	Cuve polypro 100 litres avec chariot et vide sac complet	2309960
	Cuve polypro 100 litres avec chariot, vide sac complet et accessoires de montage, pour HeavyCoat	2309955
	Vide-sacs avec rail de guidage inclus	2323178

Les travaux sur gros chantiers

	Référence
Kit adaptation cuves grande quantité, pour PS 3.25	2312155
Kit d'adaptation pour cuve grande quantité, pour PS 3.29 - PS 3.34	2312156
Kit adaptation cuves grande quantité, pour PS 3.39	2312157
Kit adaptation cuve grande quantité, pour SF 27 / SF 31 / SF 7000	2312158
Kit d'adaptation cuve 100 l, pour HC 950 / HC 970	2312160

Raccords doubles et raccords d'adaptation

	Référence
Raccord double 1/2" x 3/8" (réduction tuyau)	3203026
Raccord double A = 1/2" x 1/2" (jonction tuyau)	3202901
Raccord double A = 1/4"NPSM x 3/8"NPSM; 530 bar	367561
Raccord double A = 1/4" x 1/4"	34038
Raccord double A = 1/4" x M16x1,5	34033
Raccord double A = 3/4"NPSM x 1/2"NPSM; 530 bar	9985782
 Raccord double A = 3/4"NPSM x 3/4"NPSM; 530 bar	9985781
Raccord double A = 3/4"NPSM x 3/8"NPSM; 530 bar	9985783
Raccord double A = 3/8" x 1/2", jonction filtre HP pour tuyau 1/2"	349610
Raccord double A = 3/8"NPS x 3/8"NPS; 530 bar	256343
Raccord double A = M16x1,5 x 1/4"NPS; 530 bar	105313
Raccord double A = M16x1,5 x 3/8"	2308887
Raccord double A = M16x1,5 x M16x1,5 / 2x60°	34030
Raccord double A = M16x1,5 x M16x1,5; 530 bar / 1x60°	97529
Raccord d'adaptation I = 1/4" x A = NPS1/2"	2302993
Raccord d'adaptation I = 1/4"NPS x A = M16x1,5	34041
 Raccord d'adaptation I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 270 bar	179732
Raccord d'adaptation I = G 3/8" x A = M16x1,5; 250 bar	115672
Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = 1/2"	349256
Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = 1/4"	97201
Raccord d'adaptation I = M16x1,5 x A = 3/8"	97204

Nettoyer / entreposer / conserver / équipements

	Référence
 Agent de nettoyage et de conservation EasyClean, 118 ml	508620
 Agent de nettoyage et conservation EasyClean, 1 litre	508281

Nettoyer / entreposer / conserver / équipements		Référence
	Huile EasyGlide, 118 ml	508619
	1 litre d'huile hydraulique Divinol, pour pompes à membrane	21061
	Huile hydraulique 5 litres, pour HeavyCoat	349909
	TipClean, récipient pour le nettoyage et le stockage des buses	97108
	Boîte TipClean, récipient avec nettoyage spéciale (24 pièces)	97109
	Nettoyant spécial pour TipClean, 1 litre	97110
	PumpRunner, pour SF 23 Plus / SF 27 / SF 31 / PS 3.25 sur chariot / PS 3.29 / PS 3.34	2306987

Manomètre	Référence
 Manomètre complet de 250 - 400 bar, I = 1/4", A = 1/4"	340256

Passage au mode thermique (pour HeavyCoat)	Référence
Kit adaptation pour fonctionnement à l'essence, 4,8 CV, Moteur Honda	0290614A
Kit adaptation pour fonctionnement à l'essence, 8,5 CV, Honda	0290456A

Passage au mode électrique (pour HeavyCoat)	Référence
Kit adaptation pour fonctionnement électrique, 230 V	0528611A
Kit adaptation pour fonctionnement électrique, 400 V	0528612A

Outil	Référence
 Clef plate double pour soupape d'admission, pour SF 21 / SF 23	344340

Outil		Référence
	Clef plate double pour soupape d'admission, pour SF 27 / SF 31	341434
	Clef à molette	9991114
	Clé à sangle, pour filtre HP	349720
	Clés de montage pour raccord C	9100099
	Coffret outils avec outils inclus, pour HeavyCoat	349713
	Vanne de décharge, pour HeavyCoat	349911

Divers		Référence
	Adaptateur, pour système d'aspiration pour récipient, EP 3000	258724

La pulvérisation d'enduits – Buses

1. Buses de projection pour machines à projeter

Robustes, ces buses de projection sont parfaitement adaptées pour les lances automatiques et pneumatiques. Fabriquées en inox de qualité supérieure, elles sont particulièrement robustes et résistantes, y compris avec des récipients pleins. Les différentes tailles proposées permettent de répondre aux exigences de chaque matériau. Les buses sont disponibles à l'unité ou par lots.

	Désignation produit	Réf.
	Buses de projection	
	Buse de projection inox, 04 mm	268779
	Buse de projection inox, 05 mm	348915
	Buse de projection inox, 06 mm	268780
	Buse de projection inox, 07 mm	348916
	Buse de projection inox, 08 mm	268781
	Buse de projection inox, 09 mm	348917
	Buse de projection inox, 10 mm	268782
	Buse de projection inox, 12 mm	342327
	Buse de projection inox, 15 mm	342328
	Set de buses de projection	
	Set de buses de projection PC 4/6/8 et 10 mm	268905

2. Buses sous - couche pour machines à projeter

Spécial pour enduit. Les buses permettent d'appliquer des épaisseurs particulièrement importantes.

	Désignation produit	Réf.
	Buses sous - couche	
	Buse sous-couches, 10 mm	2362235
	Buse sous-couches, 12 mm	2362236
	Buse sous-couches, 14 mm	268746
	Buse sous-couches, 16 mm	268747
	Buse sous-couches, 18 mm	268748

La pulvérisation d'enduits – Accessoires supplémentaires

Mélangeurs	Référence
 Mélangeur PlastMix 15	2348669
 Mélangeur PlastMix 15, avec pompe de surpression	2351507
 Mélangeur PlastMix 15, avec tube mélangeur PUR	2359240
 Mélangeur PlastMix 15, avec tube mélangeur PUR, avec pompe de surpression	2360039

Accessoires pour mélangeur PlastMix 15	Référence
Câble d'alimentation, 6 m, pour PlastMix 15	2349166
Débitmètre	2349234
Tube de mélange PUR	2359241
Tuyau d'eau	2349514
Vanne magnétique	2349458
Vis sans fin de mélangeur, pour PlastMix 15	2349436
Vis sans fin de mélangeur, pour colle, pour PlastMix 15	2349451
Vis sans fin, pour PlastMix 15	2349434
Vis sans fin, pour colle, pour PlastMix 15	2349450

Lances de projection	Référence
 Accessoire de dosage et remplissage	2335388
 Embout pour colle	2335394
 Extension de la lance de projection, 150 cm	2339400

Lances de projection

Référence

	Extension de la lance de projection, 200 cm	2334124
	Extension de la lance de projection, 80 cm	2334123
	Lance de projection pour sous-couche, automatique	2334121
	Lance de projection pour sous-couche, pneumatique	2334122
	Lance de pulvérisation, automatique, buse 6 mm comprise	2334115
	Tête angle 70°	2337672

Tuyaux

Référence

	Adaptateur V25/M35 avec raccord de tuyau	348920
	Adaptateur fileté V35/M27	342321
	Support de tuyau	342215
	Tuyau air DN9, 10,5 m	2311644
	Tuyau produit DN35, V35, 13,3 m, avec tuyau d'air	2363405
	Tuyau produit DN19, M/V25, 10 m, avec tuyau d'air	2325194
	Tuyau produit DN19, M/V25, 10 m, avec tuyau d'air et câble de commande	2325193
	Tuyau produit DN25, M/V25, 10 m, avec tuyau d'air	2325182

Tuyaux

Référence

	Tuyau produit DN25, M/V25, 10 m, avec tuyau d'air et câble de commande	2325197
	Tuyau produit DN35, V35, 13,3 m, avec tuyau d'air et câble de commande	2325199
	Tuyau produit complet DN19, M/V25, 2 m avec raccord tournant, tuyau d'air et câble de commande inclus	2334131
	Tuyau produit complet DN19, M/V25, 2 m avec raccord tournant, tuyau d'air inclus	2324927

Compresseurs

Référence

	Compresseur C 330/03	2337718
	Compresseur VKM 592, avec vanne de décharge auto, 230 V / 50 Hz	2311921

Stators et rotors

Référence

	Corps de pompe, pour PC 430 / PC 830	2304954
	Rotor W10/2,5, Ø = 40 mm, L = 317 mm, noir, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35	348312
	Rotor W10/3, Ø = 40 mm, L = 320 mm, jaune, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35	348316
	Rotor W15/2, Ø = 40 mm, L = 320 mm, marron, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35	348926
	Rotor W20/1,5, Ø = 40 mm, L = 320 mm, vert, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35	348928
	Rotor, pour PC 430	2316375
	Rotor, pour PC 830	2304986
	Stator W10/2,5, 270x89, noir, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35	348311
	Stator W10/3, 270x89, jaune, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35	348315
	Stator W15/2, 270x89, marron, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35	348925

Stators et rotors		Référence
	Stator W20/1,5, 270x89, vert, pour PC 1030 / PC 25 / PC 35	348927
<hr/>		
Les travaux sur gros chantiers		Référence
	Cuve polypro 100 litres avec chariot et couvercle	2309956
	Cuve polypro 100 litres avec chariot et vide sac complet	2309960
	Vide-sacs avec rail de guidage inclus	2323178
	Kit adaptation cuves grande quantité, pour PC 430	2312159
<hr/>		
Nettoyer et entreposer		Référence
	Adaptateur de nettoyage M35GK	348948
	Adaptateur nettoyage M27GK	342241
	Aiguille de nettoyage pour les buses enduits	342916
	Balle mousse nettoyage pour tuyau DN27	342331
	Balle mousse nettoyage pour tuyau DN35	342332
	Boule de nettoyage DN19, 25 mm	342330
	Boîte à outils, premium, vide	348450
	Brosse avec poignée et bouchon	9100095
	Brosse de nettoyage, 280 à 420 mm de long	348959
	Set de nettoyage pour intérieur et extérieur de l'équipement ainsi que de la lance de pulvérisation	342329

Divers

Référence



Boîte d'accessoires complète, pour PlastCoat

348958



Couvercle à coulisse, pour vide-sacs, pour PC 25 / PC 35

348962



Câble de commande pour la lance automatique, 14 m

2311692



Fiche adaptateur machine

2337504



Joint / raccord fixe M27

342314

Joint M35

9971531

Lubrifiant pour pompe, 500 ml

9992824



Vide-sacs complet pour PC 830

2318389



Vide-sacs pour PC 25 / PC 35

348963

Sécurité au travail

Lunettes de protection	Référence
 Lunettes de sécurité intégrales, incolores	2331967
 Lunettes de sécurité, avec contraste optique	2331965
 Lunettes de sécurité, incolores	2331963
 Lunettes de sécurité, protection solaire	2331964
 Sur-lunettes de sécurité, incolores	2331966

Kits de réparation

Pots pompes à piston IceBreaker	Référence
Kit de réparation pour pompe PP40 ccm PE + TG; Wildcat; Puma	367990

Moteurs à air pour pompes à piston IceBreaker	Référence
Kit de réparation moteur 4"/75; Wildcat; Puma	367995

Pots autres pompes	Référence
Kit de réparation 130S PE+TG	109705
Kit de réparation pour pompe, 22-18S PE / TG	105705

Pompe pneumatique double membrane Cobra	Référence
Kit de réparation 3"/53 moteur à air, Cobra 40-10	322995
Set de membrane Cobra 40-10 avec entrée	322913
Set de vanne de débit Cobra 40-10	322915
Set entrée de vanne Cobra 40-10	322914

SuperFinish	Référence
Bouton de pression de commande complet F 230	508138
Kit de réparation complet pour logement SF 21 à SF 31	341705
Kit de réparation complet pour vanne d'admission F250 / F270 / SF 27 / SF31	341241
Kit de réparation complet pour vanne d'entrée F 250 / F 270 / SF 21 / SF 23 / SF 23 Plus	344700
Kit de réparation complet pour vanne d'entrée SF 27/31	341247
Kit de réparation pour soupape de décharge F 230	508199
Kit de réparation pour vanne de sortie F 230	508198
Kit de réparation pour vanne de sortie F250 / F270 / SF 21 à SF 31 / SF 23 Plus	341702

ProSpray

	Référence
Kit garnitures pour ProSpray 3.21 / 3.23 / 3.25	290201
Kit garnitures pour ProSpray 3.29 / 3.31 / 3.34	508221

HeavyCoat

	Référence
Kit de réparation pompe produit pour HC 920 E/G	528105
Kit de réparation pompe produit pour HC 940 E/G+SSP / 960 E/G+SSP	528102
Kit de réparation pour filtre HP	349700
Kit de réparation pour vanne - pelle, HC 940 / HC 960 E SSP	349718
Kit de réparation pour vanne - pelle, HC 940 / HC 960 E SSP	349719
Kit de réparation soupapes et garnitures HC 920 E/G	528104
Kit de réparation soupapes et garnitures pour HC 940 E/G+SSP / 960 E/G+SSP	528101
Kit de réparation vanne de décharge HC 920 - 960 E/G+SSP	349706

Pistolets

	Référence
Kit de réparation AC 4600 P	394942
Kit de réparation AG 08; filetage F	556039
Kit de réparation AG 08; filetage G	556038
Kit de réparation AG 14; filetage F	502143
Kit de réparation AG 14; filetage F; une sortie	502149
Kit de réparation AG 14; filetage G	502144
Kit de réparation AG 14; filetage G; une sortie	502175
Kit de réparation AG 19; filetage F	2347489
Kit de réparation AG 19; filetage G	2348175
Kit de réparation pistolet à rallonge; 120 mm	286935
Kit de réparation pistolet à rallonge; 200 mm	286936

PC 15 / PC 25 / PC 35

	Référence
Kit de réparation rotor W22, jaune	342325
Kit de réparation stator W22/3, jaune	342214
Kit de réparation stator W30/2, marron	342902



10



10 | Service

Service chez WSB

Notre objectif est que votre équipement WSB soit immédiatement opérationnel après l'achat. Notre équipe vous apporte tout son savoir-faire que ce soit dans le choix du bon équipement jusqu'à son entretien. Pour chaque machine de la gamme professionnelle, nous vous assistons lors de sa mise en route et partageons avec vous toutes les astuces utiles à son bon fonctionnement.



Centre de recherches technology



WAGNER s'est dotée d'un centre de recherches technologiques à Utrecht en Hollande, à Wolvertem en Belgique et à Markdorf en Allemagne.

Son objectif est de réaliser pour et avec vous tous les essais et tests de produits en fonction de vos besoins. De plus, il est important de maîtriser parfaitement votre équipement de pulvérisation afin d'en tirer tous les avantages. Pour ce faire, nous organisons tout au long de l'année des démonstrations et des sessions de formation visant à sensibiliser les utilisateurs aux techniques d'application, d'entretien et aux nouvelles technologies.

Pour des formations, vous pouvez contacter notre service après vente. Numéro de téléphone: +32 (0) 2269 4675.

WAGNER 3+2 garantie

Vous avez déjà un équipement professionnel WAGNER?

Optez alors pour la garantie 5 ans WAGNER au lieu de la garantie standard de 3 ans! Enregistrez-vous simplement en ligne. Notre qualité est convaincante. Promis.

Chaque acheteur d'un équipement de pulvérisation WAGNER recevra 3 ans de garantie constructeur. Mais vous pouvez faire plus : cette garantie peut être gratuitement étendue à 2 années supplémentaires via enregistrement en ligne – à tout temps ! Enregistrez simplement l'équipement sur **www.wagner-group.com/garantie-professionnelle** et recevez 2 années de garantie additionnelle. Les autres extensions de garantie coûtent de l'argent. La nôtre, seulement un click en ligne.

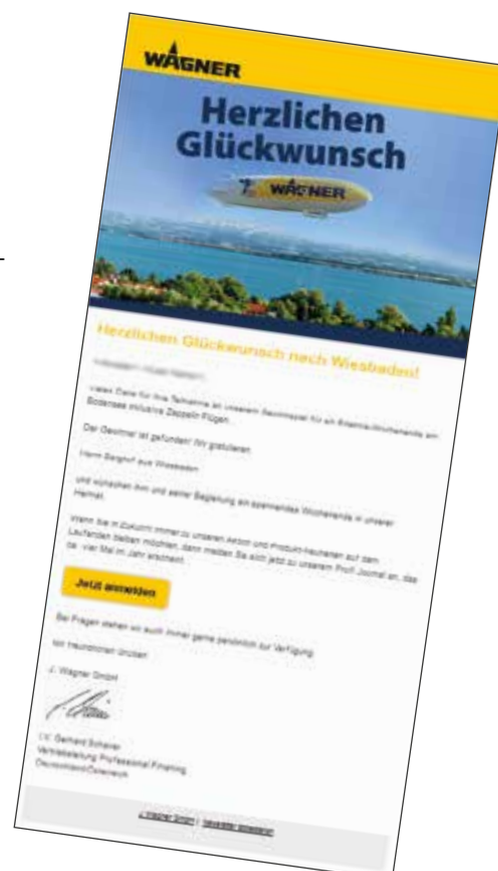


Plus d'information sur **www.wsb-benelux.eu**

Notre lettre de information - toujours bien informé

Aimeriez-vous rester à jour?

Notre newsletter vous informe sur nos derniers événements et nos promotions. Enregistrez vous sur **www.wagner-group.com** en saisissant votre adresse email et recevez nos informations régulièrement. Vous ne manquez plus une de nos promotions et serez toujours informé.



SprayGuide - tous nos rapports d'essais produits

La base de données contenant les rapports d'essai des matériaux vous permet de déterminer l'équipement ou le matériau à utiliser selon l'application envisagée. Le WAGNER SprayGuide vous donne accès à un vaste panel de fabricants renommés dans leur secteur d'activité. WAGNER a testé plus de 550 peintures, vernis, lasures et autres matériaux sur la base de leurs caractéristiques de pulvérisation et de la qualité de la surface. Vous avez ainsi la certitude d'utiliser le produit le plus adéquat en fonction de votre équipement de pistolage, de manière à obtenir un traitement de surface et un degré de finition impeccables.

Garantie de succès:

avec les spécifications détaillées contenues dans le rapport d'essai réalisé par WAGNER sur le matériau, vous obtenez un aperçu de tous les paramètres nécessaires pour optimiser le réglage de l'équipement en fonction du matériau et de l'application. De plus, vous pouvez accéder à un complément d'information en cliquant sur les liens qui vous conduisent vers les fiches des données techniques du fabricant. Et pour avoir toujours à portée de main les informations importantes qui vous permettent d'obtenir le résultat optimal, vous pouvez imprimer sur papier le rapport d'essai et les données techniques.





Login




Materials >


Producers >


Devices >

Search by Material
 On the left is a list of material types we've tested. After you have chosen a type of material you will be presented on the left side with a list of products for each type. You are then able to select a product and see the individual test report.

Search by Manufacturer
 On the left is a list of manufacturers. By selecting a manufacturer you will be presented with a list of all the products from that manufacturer we have tested. Click on a product to see its test report. When a product has been tested with multiple Sprayers you will be able to select the sprayer which is most relevant to you.

Search by Sprayer/Systems
 By choosing a sprayer from the list on the left you will be presented with a list of all products tested with that sprayer. Select a product to see its test report.

© 2015 J.Wagner GmbH
Legal Notice | Contact

Manuels d'utilisation

Désignation	Langue	Réf.
Finish & SuperFinish		
Finish 230	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	508296
F 230 AC compact	D/GB/F/I	524804
F 230 AC compact	E/NL/DK/S	524805
F 230 AC compact	P	524827
F 250 / F 270	D/GB/F/NL	252880
F 250 / F270	E/I/DK/S	252881
SF 21 / SF 23	D/GB/F/I	340852
SF21 / SF 23	E/NL/DK/S	340853
SF23i	D/GB/F/I	2358664
SF23i	E/NL/DK/S	2358665
SF23i	P	2358666
SF 23 Plus	D/GB/F/I	2341576
SF 23 Plus	E/NL/DK/S	2341577
SF 23 Plus	P	2341578
SF 27 / SF 31	D/GB/F/I	341855
SF 27 / SF 31	E/NL/DK/S	341856
SF 27 / SF 31	P	341872
SF 7000	D/GB/F/I	2306118
SF 7000	E/NL/DK/S	2306119
SF 7000	P	2366120

ProSpray		
PS 3.20	GB/E/P	532807
PS 3.20	D/F/NL	532808
PS 3.20	I/DK/S	532810
PS 3.21	D/GB/F/I	558900
PS 3.21	E/NL/DK/S/P	558901
PS 3.23	D/GB/F/I	558902
PS 3.23	E/NL/DK/S/P	558903
PS 3.25	D/GB/F/I	558971
PS 3.25	E/NL/DK/S/P	558972
PS 3.29 / PS 3.31	D/GB/F/I	558904
PS 3.29 / PS 3.31	E/NL/DK/S/P	558905
PS 3.34	D/GB/F/I	558906
PS 3.34	E/NL/DK/S/P	558907
PS 3.39	D/GB/F/I	558975
PS 3.39	E/NL/DK/S/P	558976

HeavyCoat		
HC 920 / HC 940 / HC 960	D/GB/F/I	528100
HC 920 / HC 940 / HC960	E/NL/DK/S	528115
HC 920 / HC 940 / HC 960	P	295298
HC 950 / HC 970 E/G + SSP	D/GB/F/I	528940
HC 950 / HC 970 E/G + SSP	E/NL/DK/S/P	528941

XVLP		
FinishControl 3500	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2342387
FinishControl 5000	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2321725
FinishControl 6500 TS	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2321726
Outil adaptable Standard-Spray	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324806
Outil adaptable FineSpray	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324807
Outil adaptable WallSpray	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324808
Outil adaptable TempSpray	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2324809

Désignation	Langue	Réf.
FineCoat		
FC 8800 / FC 9900 / FC 9900 PC	D/GB/F/I	524808
FC 8800 / FC 9900 / FC 9900 PC	E/NL/DK/S	524809
FC8800 / FC 9900 / FC 9900 PC	P	524824
FC PowerCart	D/GB/F/I	524806
FC PowerCart	E/NL/DK/S	524807
FC PowerCart	P	524825
FC Split-Gun	D/GB/F/I	524839
FC SPLIT-Gun	E/NL/DK/S/P	524191

PlastCoat		
PC 430	D/GB/F/NL	2309518
PC 430	E/I/DK/S	2309519
PC 430	P	2309521
PC 830	D/GB/F/NL	2309522
PC 830	E/I/DK/S	2309523
PC 830	P	2309524
PC 25 / PC 35	D/GB/F/NL	348870
PC 25 / PC 35	E/I/DK/S	348871
PC 25 / PC 35	P	2301496
Mélangeur T 25 K	D	343855
Mélangeur T 25 K	GB	343856
Mélangeur T 25 K	P	2301497
Mélangeur T 25 K	I	2312377
Mélangeur PlastMix 15	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2349169
Lance de projection automatique, lance de projection pneumatique	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2334489
Lance de mur automatique, lance de mur pneumatique	D/GB/F/NL/E/I/DK/S/P	2334491

SuperCoat		
SuperCoat	GB/D/F	533814
SuperCoat	E/I/P	533815
SuperCoat	NL/DK/S	533816

Pistolets		
AG 08	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	296396
AG 08 TS	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	528938
AG 14	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	502114
AG 19	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2347392
AC 4600 Prof.	D	394870
AC 4600 Prof.	GB	394871
AC 4600 Prof.	F	394872
AC 4600 Prof.	NL	394873
AC 4600 Prof.	I	294874
AC 4600 Prof.	E	394875
AC 4600 Prof.	DK	394876
AC 4600 Prof.	S	394877
Pole gun (120 cm, 200 cm)	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	296446

Manuels d'utilisation

Désignation	Langue	Réf.
LineCoat		
LC 800	D/GB/F/I	528162
LC 800	E/NL/DK/S	528159
LC 820 / 840 / 860	D/GB/F/I	555861
LC 820 / 840 / 860	E/NL/DK/S	555739
LC 820 / 840 / 860	P	295042
LC 860 SP / 880 SP	D/GB/F/I	555874
LC 860 SP / 880 SP	E/NL/DK/S	555742
LC 860 SP / 880 SP	P	295046

Accessoires AirCoat		
AlrBoost 100	D/GB/F/I/E/NL/DK/S/P	2351067

Accessoires Airless		
InlineRoller	D/GB/F/I/E/S/DK/NL	345850

TempSpray		
TS H 126, H 226, H 326, H 426	D/GB/F/NL	2312558
TS H 126, H 226, H 326, H 426	E/NL/DK/S	2312560

Pompes pneumatiques double-membranes		
Cobra 40-10	D	2303152
Cobra 40-10	GB	2303675
Cobra 40-10	F	2303676
Cobra 40-10	NL	2303677
Cobra 40-10	DK	2303680
Cobra 40-10	S	2303682
Cobra 40-10	I	2303678
Cobra 40-10	E	2303679

Pompes pneumatiques à piston		
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	D	2310798
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	GB	2310799
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	F	2310800
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	NL	2310801
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	DK	2310805
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	S	2310806
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	I	2310802
FineFinish 20-30 S / 40 -15 S	E	2310803
22-185 / 3-130S	D	2303102
22-185 / 3-130S	GB	2303668
22-185 / 3-130S	F	2303669
22-185 / 3-130S	NL	2303670
22-185 / 3-130S	DK	2303673
22-185 / 3-130S	S	2303674
22-185 / 3-130S	I	2303671
22-185 / 3-130S	E	2303672
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	D	2302505
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	GB	2303659
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	F	2303661
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	NL	2303662

Désignation	Langue	Réf.
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	DK	2303666
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	S	2303667
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	I	2303663
Wildcat 18-40 / Puma 28-40	E	2303665

Pompes double-membranes		
Zip 52	D	zzb012ger
Zip 52	GB	zzb012eng
Zip 52	F	zzb012fre
Zip 52	I	zzb012ita

Autre		
SteamForce Pro	D/GB/F/I/E/S/DK/NL/P	2359766
HT4500	D/GB/F/E/S/DK/NL/P	2353013

Index par mots-clés

Cobra 40-10 AC complet avec godet gravité de 5 litres	121	SuperFinish 23 Plus dispersion complet sur chariot	23
FineCoat 9900 complet	88	SuperFinish 23 Plus dispersion complet sur châssis	23
FineCoat 9900 PowerCart complet	88	SuperFinish 23 Plus TempSpray complet sur chariot	78
FineFinish 20-30 S AirCoat complet sur chariot	123	SuperFinish 23 Plus TempSpray sur châssis	78
FineFinish 20-30 S AirCoat complet sur châssis	92	SuperFinish 27 Spraypack	24
FineFinish 20-30 S AirCoat sur chariot avec godet gravité de 5 litres	122	SuperFinish 31 Spraypack	24
FineFinish 40-15 S Airless complet sur châssis	134	TempSpray H 126	76
Finish 230 laquage complet	101	TempSpray H 126 AirCoat complet	79
FinishControl 3500 complet	11; 85	TempSpray H 226	76
FinishControl 5000 complet	11; 85	TempSpray H 326	77
HeavyCoat 950 E complet / Electrique	32; 50; 149	TempSpray H 426	77
HeavyCoat 950 E SSP complet / Electrique	52	Wildcat 18-40 AirCoat complet avec godet gravité de 5 litres	124
HeavyCoat 950 G complet / Thermique	32; 50; 149	Wildcat 18-40 AirCoat complet sur chariot	125
HeavyCoat 950 G SSP complet / Thermique	52	Wildcat 18-40 AirCoat complet sur trépied	124
HeavyCoat 970 E complet / Electrique	51; 150	Wildcat 18-40 sur fixation murale, sans flexible ni pistolet	125
HeavyCoat 970 E SSP complet / Electrique	53	Zip 52 acétal conducteur	117
HeavyCoat 970 G complet / Thermique	51; 150	Zip 52 alu	115
HeavyCoat 970 G SSP complet / Thermique	53	Zip 52 Inox	116
HT 4500	164	Zip 52 Perfect Flow sur trépied	117
PlastCoat 25 E	63	Zip 52 Spraypack	118
PlastCoat 35 E / 400 V	64		
PlastCoat 430 E complet	62		
PlastCoat 830 E complet	62		
PlastMax complet	65		
ProjectPro Extra 117 complet	14		
ProjectPro Extra 119 complet	14		
ProSpray 3.20 complet	27		
ProSpray 3.21 complet	27		
ProSpray 3.23 dispersion complet	28		
ProSpray 3.23 laquage complet	104		
ProSpray 3.25 complet sur chariot	29		
ProSpray 3.25 complet sur châssis	29		
ProSpray 3.29 complet	30		
ProSpray 3.31 complet	30		
ProSpray 3.34 complet	31		
ProSpray 3.39 dispersion complet	31		
ProSpray 3.39 enduisage complet	49		
Puma 28-40 AirCoat complet sur chariot	127		
Puma 28-40 AirCoat complet sur trépied	126		
Puma 28-40 Airless complet sur trépied	134		
Puma 28-40 sur fixation murale, sans flexible ni pistolet	127		
SteamForce Pro	163		
SuperFinish 23 Injection sur chariot	147		
SuperFinish 23 Plus AirCoat avec compresseur intégré sur chariot	94		
SuperFinish 23 Plus AirCoat avec compresseur intégré sur châssis	94		
SuperFinish 23 Plus AirCoat complet sur chariot	93		
SuperFinish 23 Plus AirCoat complet sur châssis	93		
SuperFinish 23 Plus Airless laque complet sur chariot	102		
SuperFinish 23 Plus Airless laque complet sur châssis	102		

Conditions générales de vente

Les conditions générales de livraison et de paiement de WSB Finishing Equipment Belgique B12/2015 s'appliquent à toutes nos offres, à toutes commandes passées à nous et à tous contrats conclus avec nous. Ces conditions font toujours part de nos offres, aux commandes reçues et des accords convenus. Nous rejetons expressément toutes autres conditions générales.

IBAN: BE77 4239 1044 2142
BIC: KREDBEBB

IBAN: BE39 3101 7744 5119
BIC: BBRUBEBB
TVA BE 0459.427.731

Adresse bibliographique

Conception et organisation :
J. Wagner GmbH
Otto-Lilienthal-Str. 18
D - 88677 Markdorf

Division Professional Finishing
www.wagner-group.com

Représentants :
Product Manager
Application Engineering
Marketing

Conception graphique :
Marketing, J. Wagner GmbH

Lithographie et impression :
Holzer Druck und Medien
Fridolin-Holzer-Strasse 22 + 24
D - 88171 Weiler im Allgäu

ORIENTATION 2016

www.wsb-benelux.eu

Imprimée en Allemagne - Sous réserve de modifications - BE - 9122 668 - 01/2016 M

WSB Finishing Equipment
Veilinglaan 56-58
1861 Wolvertem
Tél: +32 (0)2/269.46.75
Fax: +32 (0)2/269.78.45
Mail: info@wsb-benelux.eu