



DATI TECNICI - PERFORMANCE DATA - TECHNISCHE DATEN DONNE'ES TECHNIQUES -TEKNISKE DATA - TECHNISCHE GEGEVENS

TENSIONE - Voltage - Spannung Tension - Spaending - Vofltage	v	<u>230 (220-240)</u> 115 (110-120)	
CORRENTE Di TARGA - Nameplate Amps. - Stromaufnahme Ampérage - Amp. - Nominale stroomsterkte	A	<u>8,3</u> 16,5	
POTENZA Di TARGA - Nameplate Power - Leistungsaufnahme Puissance entrée - Wattedeffekt - Nominaal vermogen	W	1800	
FREQUENZA - Frequency - Frequenz Fréquence - Frekvens - Frequentie	Hz	50 - 60	
GIRI A VUOTO - No4oad RPM - Leerlaufdrehzahl Vitesse à vide - Omdrejninger, ubelastede - Onbelast toerental	min ⁻¹	2050	4000
GIRI A CARICO - Full4oad RPM - Lastdrehzahl Vitesse en charge - Omdrejninger, belastede - Volbelast toerental	min ⁻¹	1480	2750
POTENZA DI RESA - Output power - Leistungsabgabe Puissance sortie - Afgivende effekt - Afgegeven vermogen	W	1226	
COPPIA (a 1800 W) - Torque - Drehmoment Couple - Moment - Draaimoment	Nm	8	4,2
GAMMA Di FORATURA - Drilling Range - Bohrkronen Capacità, da forage - gorsdrelser - Boorcapaciteit	mm	32 + 72	10 + 32
PESO - Weight - Gewicht Poids - Vaegt - Gewicht	Kg	7,9	
ATTACCO CORONA - Bit connection - Bohrkronenanschluss Raccord - Adapter - Boorkroon-opname		1/2 G	
QUANTITA' E TIPO D'OLIO - Quantifty and type of oil Menge und Typ des Ols - Quantit, et type da huile Mwngde og type af olie - Smeerolie type en hoeveelheid	gr	E.P. 68+150 CST(ESSO Spartan E.P. 6& ESSO Spartan EP. 150) 65	
COPPIA Di TARATURA FRIZIONE - Clutch torque Drehmoment der Rutschkupplung - Couple da étalonnage ffiction Justeringsn,dggle til kobling - Koppelingsinstelling	Nm	40	
LIVELLO Di PRESSIONE ACUSTICA CONTINUO EQUIVALENTE Equivalent continuous sound pressure level - Lpa (Schalldruck) Niveau continue, equivalent de la pression sonore Det kontinuerlige eakvivalente støjniveau Equivalent continue gelujdsdruk	dB (A)	91	
LIVELLO Di POTENZA ACUSTICA - Sound power level Lwa (Schalleistung) - Niveau da la puissance sonore Lydryksniveau - Geluidsvermogen	dB (A)	104	
VIBRAZIONI - Vibrations - Vibration Vibration - Vibrationer - bribratie	m/s ²	< 2,5	
APPROVAZIONI - Approvals - Technische Prüfung - Approbations - Godkendelse		IMQ CERTIFICATO CON SORVEGLIANZA n°M8456	

**DISTINTA RICAMBI - SPARE PARTS LIST - ERSATZTEILLISTE
LISTE DES PIECES DE RECHANGE - RESERVEDELSLISTE - ONDERDELENLIJST**

ITEM	PART. NUMB.	Q.TY Diam./Thermo		ITEM	PART. NUMB.	Q.TY Diam./Thermo		ITEM	PART. NUMB.	Q.TY Diam./Thermo	
1	500038	1	1						501222 _{x115V}	1	--
				50	930100	1	1		501223 _{x220V}	--	1
2	500750	4	4	51	500111 _{x220V}	1	1	98	501187 _{x220V}	1	--
3	500048	4	4		500112 _{x115V}	1	1		501258 _{x115V}	1	--
4				52	500795	1	1		501188 _{x220V}	--	1
5	501131	1	1	53	500210	1	1	99	501259	1	1
6	500046	2	2	54	931062	1	1				
7	500093	3	3	55	931066	1	1	100	501232	1	1
8	500102	1	1	56	931067	1	1	101	500507	1	1
9	500103	2	2	57	930962 _{x220V}	1	1		501025	1	1
10	500681	1	1		940607 _{x115V}	1	1	102	501030	1	1
11	500119	3	3	58	938331	1	1	103	500508	1	1
12	500639	4	4	59	940608	1	1	104	500509	2	2
13	500823	1	1	60				105	500511	1	1
14	500089	1	1	61				106	500510	1	1
15	500728	1	1	62				107	500101	1	1
16	501640	1	1	63	500073 _{x220V}	1	--	108			
17	500320	1	1		501255 _{x115V}	1	--	109	501104	1	1
18	500099	1	1		501159 _{x220V}	--	1	110	CS18-001 _{x220V}	1	1
19	500100	1	1	64	930752	2	2		CS18-002 _{x115V}	1	1
20	500120	1	1	65	930080	2	2	111			
21	500066	1	1	66	500408 _{x220V}	1	--				
22	500092	2	2		500600 _{x115V}	1	--	112	501646	1	--
23	500023	2	2	67				113	501647	--	1
24	501710	1	1					114	501726	1	1
25	500749	1	1	68				115	500076	1	1
26	500035	1	1	69	500072	1	1	116	500292	2	2
27	930930	4	4	70	501638	1	1	117	501719	1	1
28	500321	1	1	71	500094	1	1	118	501722	1	1
29				72	500091	1	1	119	501717	1	1
30	500075	2	2	73	501639	1	1	120	501721	1	1
31	500292	2	2	74	500030	2	2	121	501720	1	1
32	500245	1	1	75	500323	1	1	122	501718	1	1
33				76	500336	1	1	123	501728	1	1
34	500110	1	1	77				124	501729	2	2
35	500098	1	1	78	500587	--	1	125	501724	2	2
36	930909	1	1	79							
37	940483 _{x220V}	1	1	80	501220	--	1				
	940485 _{x115V}	1	1	81							
38	931073	1	1	82	501169	--	1				
39	931421	2	2	83	501756	--	1				
40	933371 _{x220V}	2	2	84							
	933370 _{x115V}	2	2	85	501218 _{x220V}	1	--				
41	935745 _{x220V}	1	1		501219 _{x115V}	1	--				
	935746 _{x115V}	1	1	86	501152	1	--				
42	938332	1	1	87	500203	2	--				
43	948134-00	1	1	88							
44	500060	1	1	89	501156	1	1				
45				90	501155	2	2				
				91	501157	1	1				
46	500054 _{x220V}	1	--	92	500251	1	1				
	500162 _{x115V}	1	--	93	500343	4	4				
47	500070	1	--	94	501242	1	1				
48				95	501241	1	1				
49				96	500045	4	4				
				97	501221 _{x220V}	1	--				



