

9 Sonstiges

9.1 Gerät der Wiederverwertung zuführen



Das ausgediente Gerät sofort unbrauchbar machen.

1. Netzstecker ziehen und Anschlussleitung durchtrennen.
Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und

Elektronik-Altgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeindeverwaltung oder Ihren Händler.

9.2 Garantie

Für Garantie und Gewährleistung gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Änderungen im Zuge technischer Neuerungen vorbehalten.

9.3 Technische Daten

	NEPTUNE 4						
	4-30	4-30	4-42	4-49	4-54	4-54	
Spannung 220 V / 1- / 60Hz		EXP					
Spannung 230 V / 1- / 50Hz	EU / GB						
Spannung 400 V / 3- / 50Hz			EU	EU	EU		
Spannung 230-400 V / 3- / 50Hz				NO / BE	NO / BE		
Spannung 220-460 V / 3- / 60Hz						EXP	
Absicherung	A	13 GB / 16 EU	15	16	16 EU/25 NO, BE	16 EU/25 NO, BE	25
Elektrischer Anschlusswert	kW	3 GB / 3,4 EU	3,3	5,6	6,4	6,9	6,9
Arbeitsdruck	bar / Mpa	95 / 9,5 110 / 11	105 / 10,5	170 / 17	180 / 18		200 / 20
Zulässiger Druck	bar / Mpa	200 / 20		250 / 25			
Volumenstrom (max)	l/h	770	720	900	970	1000	1050
Volumenstrom Q_{rec}	l/h	720	670	840	900	930	1000
Zulässige Temperatur	°C	80-140					
Max. Zulufttemperatur	°C	40					
Max. Wasserzuluftdruck	bar (Mpa)	10					
Abmessungen LxBxH	mm	1053 x 687 x 750					
Gewicht Gerät	kg	128		132,5	137,5		
Schalldruckpegel in 1m Abstand EN 60704-1	dB(A)	73,1		76,5	76,6	76,9	
Schalleistungspegel LW_a	dB(A)	89		93			
Vibration ISO 5349	m/s ²	≤ 2,5					
Rückstoßkräfte	N	27 GB / 30 EU	27	43	49	56	52
Brennstofftank	l	15					
Reinigungsmitteltank A / B	l	10					
Ölmenge Hochdruckpumpe	l	1					
Ölsorte		SAE 15 W-40					

9.4 EG-Konformitätserklärung

CE EG - Konformitätserklärung	
Erzeugnis:	Hochdruckreiniger
Typ:	NEPTUNE 4
Beschreibung:	230 V 1-, 50 Hz / 400 V 3-, 50 Hz / IP X5
Die Bauart des Gerätes entspricht folgenden einschlägigen Bestimmungen:	EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEG EG-Richtlinie EMV 2004/108/EEG
Angewendete harmonisierte Normen:	EN 12100-1, EN 12100-2, EN 60335-2-79 EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2
Angewendete nationale Normen und technische Spezifikationen:	DIN EN 60335-2-79
	ALTO Deutschland GmbH Guido-Oberdorfer-Straße 2-8 D-89287 Bellenberg
 Dipl. Ing. Wolfgang Nieuwkamp Prüfungen und Zulassungen	Bellenberg, 02.01.2006