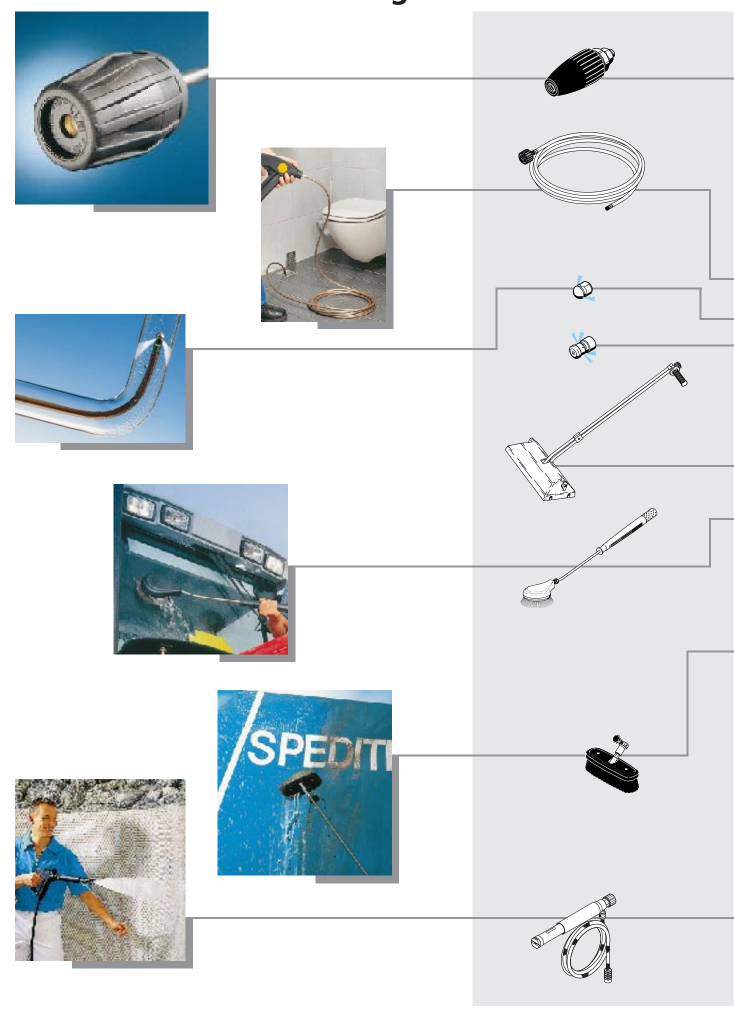
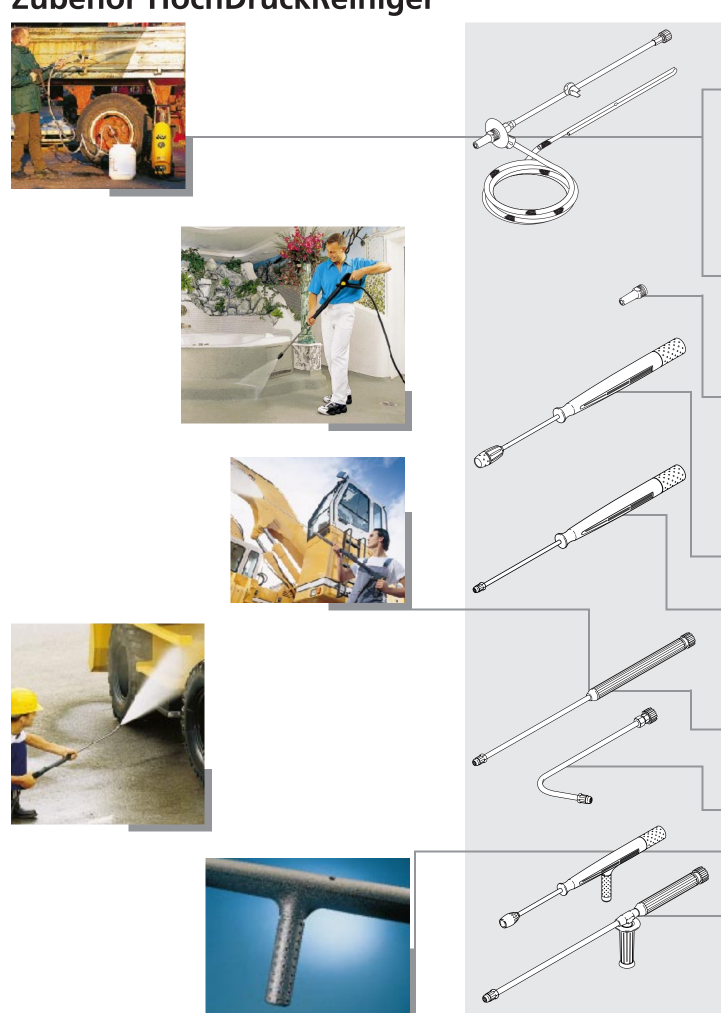


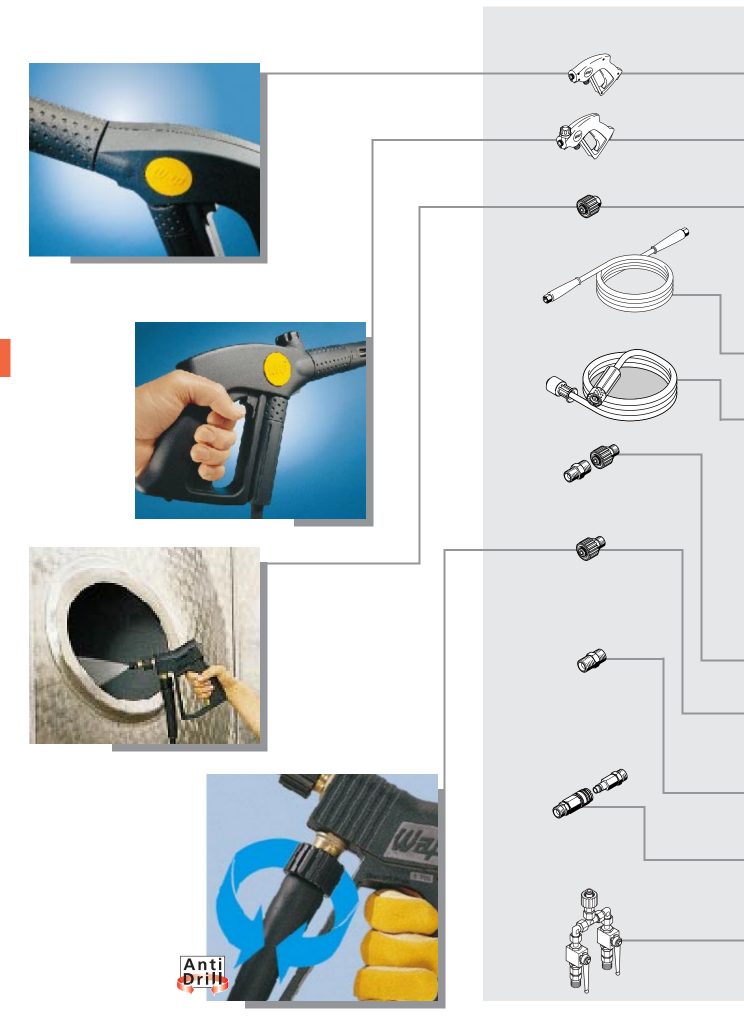
## Anna Processor Processo											;ç ;	5.5°
OBunderfoliables of		Š	, 2 S	2 %	250	0	99	80%08	2 2	3,000		in the second
OBunderfoliables of	Hochdruckdüsen		3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5) noo	8 %.	28	85 V.	するかかす	ري ري ري	SAC	54	Nr
actern hander Volkstank für bezonnersen handervischiger bezonnersen zuragenen zu der kanten frank in der	1 Rundstrahldüse 0°											15440
Verbrustrager, 2.5, in der	extrem harter Vollstrahl für besonders					П		190 180 170	110 90 85			
Landwirtschaft und im Stagewerbe 2008 8 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	hartnäckige Verschmutzungen und	0006	125 220 175 55 115 60		170		130	180 150 150 125 85	80 60 45		110 80	7819
Company Comp	Verkrustungen, z.B. in der										_	
Col 10	Landwirtschaft und im Baugewerbe				_		_		40 25		50	
Milestrahidize Mile					95	-	130		-		-	
20 HO Duce 15" 1504			100 80		-	150	-		_		-	
April Properties Properti	2 HD-Diise 15°		130 140		-	130	_	30 30 30	_	130	_	
With Disease Sign 100 15.20 15.51 15.00 15.20 15.51 15.00 15	_					-		190 180 170	110 90 85			
1508 1509	und Verkrustungen mit geringer				170	_			110 30 03		110 80	
1509 15 15 10 10 10 10 10 10	Flächenleistung und sehr hartem Strahl	1507	85 180 135 85 45		80 150		150	140 100 100 85 55		160	95 60	1507
1510 10		1508	70 150 120 70 40		120		120	120 85 85 70 40		130	50	1508
3 HD-Diase 30" 1515 100 91 3 3 5 100		1509	50 125 100		95		100	100 70 70 50		105		
3 15-00			100 80				80					
3) HD-Dūse 30° Undervaldūse mit großer Hächenleistung und hartem Strahl 2504 320 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_		_	50 30 30	_		_	
25045 38 19 10 10 10 10 10 10 10					_	80	_			80	_	
und hartem Strahl	9					Н						
2505	3				-	Н		100 100 170			150 110	
	unu nartem suam				100	Н	155					
2906 082 089 84 089 9 100 2011 580 100 100 70 70 9 9 9 7815 2506 2507 2508 2508 2508 2509					_	Н						
2507 85 1815 85 - 6					_	Н					110 00	
2508 79 10 10 70 40 100					_					160	95 60	
2510 100			70 150 120 70 40		120		150	120 85 85 70 40	40 25	130	50	2508
2511 75 60 190 93 30 30 190 7816 2510 5003 3500 1910 00 7817 5004 130 100 5004 5005 99 100 100 100 180 180 180 180 180 180 180		2509	50 125 100		95		130	100 70 70 50		105		2509
2515		2510	100 80					80 50 50 30		80		2510
PhD-Disc 60° 5003		2511	75 60			150		50 30 30		150		7816
30 D-Dise 60° 5003 5004 130 140 100 100 100 5005 5					_			30				
Spezialdius für empfindliche Reinigungs- objekte wire Glas und Kunststoffe, mit hochster Flachenleistung und weichem Strahl						80				80		
South Sout	9		120 140		_	-			100 140	_	_	
South Sout					-	-	-	100 190 170	160 140	-	-	
Strahl					170	-	120		80 60 45		110 80	
5008 1910 70 40 100 190 120 85 70 40 40 2 130 30 5008	5				_	-				160	_	
S009 125 100 95 130 100 170 70 90 105 5009					_	_	_			_	_	
S015 Wirbelstrahldüse S015 Wirbelstrahldüse S005 180 90 160 100 190 180 170 110 90 85 5573 557		5009			95		130			105		5009
Wirbelstrahldüse		5010	100 80					80 50 50 30		80		5010
Spezialdüse für die Sandstrahlreinigung, in Verbindung mit Naßstrahlreinigung 0006 125 20 175 55 115 60 170 180 190 190 125 85 80 80 45 110 80 4808		5015						40				30345
No verbindung mit Naßstrahlreinigung	(5) Wirbelstrahldüse		180 90 160 100					190 180 170				
0008 70 150 120 70 40 120 150 120 85 85 70 40 40 25 50 5574	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				_						_	
© Düsenschutzkappe 2	in Verbindung mit Naßstrahlreinigung				_	_						
© Düsenschutzkappe zum Schutz von Düse und Arbeitsobjekt (Düse 1–5) nicht in Verbindung mit Pos. 10/11 ③ Behälterreinigungsdüse Spezialdüse zur Innerreinigung von Fässern, Kesseln ⑥ Gehäuse-Variodüse (ohne HD-Düse) erlaubt die Verwendung von 2 verschiedenen HD-Düsen (z.B. Flächenstrahl, Rundstrahl) – einzeln oder zusammen ⑤ Dampfstrahldüse 50° für Heißwasser-HochDruckReiniger ⑥ 1,9 ⑥ FlexoPowerJet-Düse (ohne HD-Düse) nur in Verbindung mit HD-Strahlrohr mit Universaldüsenaufnahme ⑥ Super-Clean-Düse HL-1 von Punkt- auf Flächenstrahl umschaltbar, saugt durch Niederdruck Reinigungsmittel an, HD-Düse inklusive 0 5010 0 5010 0 500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			70 150 120 70 40		120	450	150	120 85 85 70 40	40 25	450	50	
Zum Schutz von Düse und Arbeitsobjekt (Düse 1–5) nicht in Verbindung mit Pos. 10/11	© Düconschutzkanna	00115	00000		0.0			0.0000	0.00	_	0.0	
③ Behälterreinigungsdüse 1/8"KSS4 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	zum Schutz von Düse und Arbeitsobjekt (Düse 1–5) nicht in Verbindung mit		000000		00		0	00000	000	00	00	10430
Spezialdüse zur Innenreinigung von Fässern, Kesseln	② Behälterreinigungsdüse	1/8"KSS4	000000		00	П	0	00000	000	0	00	15861
erlaubt die Verwendung von 2 verschiedenen HD-Düsen (z.B. Flächenstrahl, Rundstrahl) – einzeln oder zusammen ③ Dampfstrahldüse 50°	Spezialdüse zur Innenreinigung von Fässern, Kesseln						П				П	
Super-Clean-Düse (Iz.B. Flächenstrahl, Rundstrahl) - einzeln oder zusammen Place	8 Gehäuse-Variodüse (ohne HD-Düse)	1/8"A	000000		00	0	0	00000	000	00	00	5888
Rundstrahl) - einzeln oder zusammen	erlaubt die Verwendung von 2 verschie-											
⑨ Dampfstrahldüse 50° Ø 1,3 54978 für Heißwasser-HochDruckReiniger Ø 1,5 6692 Ø 1,9 14801 @ FlexoPowerJet-Düse (ohne HD-Düse) nur in Verbindung mit HD-Strahlrohr mit Universaldüsenaufnahme 1/8″Nippel 61037 ① Super-Clean-Düse HL-I von Punkt- auf Flächenstrahl umschaltbar, saugt durch Niederdruck Reinigungsmittel an, HD-Düse inklusive 0490 49412 an, HD-Düse inklusive 0500 56829 0510 57714												
für Heißwasser-HochDruckReiniger Ø 1,5 6692 Ø 1,9 14801 @ FlexoPowerJet-Düse (ohne HD-Düse) nur in Verbindung mit HD-Strahlrohr mit Universaldüsenaufnahme 1/8"Nippel 61037 ① Super-Clean-Düse HL-I von Punkt- auf Flächenstrahl umschaltbar, saugt durch Niederdruck Reinigungsmittel an, HD-Düse inklusive 0490 49412 0500 0500 56825 0510 57714	Rundstrahl) – einzeln oder zusammen				_	Н			0.7		-	F 4070
Ø 1,9					-	Н		0.0000	00		$\overline{}$	
	тиг ттенэwasser-постигисккеiniger		_		-	Н		50000		0.0		
1/8"Nippel	10 FlexoPowerlet-Düse (ohna HD-Düse)	ב,ו ש	000000		-	Н			_	00	-	
von Punkt- auf Flächenstrahl umschaltbar, saugt durch Niederdruck Reinigungsmittel an, HD-Düse inklusive 0425 57453 0500 56825 0510 57082 0560 57714	nur in Verbindung mit HD-Strahlrohr mit Universaldüsenaufnahme	1/8"Nippel			00	0	0	00000	000	00	00	
von Punkt- auf Flächenstrahl umschaltbar, saugt durch Niederdruck Reinigungsmittel an, HD-Düse inklusive 0425 57453 0500 56825 0510 57082 0560 57714	O Company Change B."	0.405				Н		_	0.0	-	-	40.413
saugt durch Niederdruck Reinigungsmittel an, HD-Düse inklusive 0490 56825 0500 0 0 56829 0510 57082 0560 0 0 57714					-	Н			00			
an, HD-Düse inklusive 0500 0 0 56829 57082 0560 0 0 0 57714			_		-	Н		_			$\overline{}$	
0510 57082 0560 O 57714	3 3				-	Н		0.00				
0560 0 57714	an, no pase minusive					Н		000				
						П		0 0				
									00			



										ئر ن.	4,2
	£	\$ 000 NOV	\$ &	9 8	60 A	9 9	\$ 88 38 8 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5, 50 5, 50 5, 50 5, 50 7, 50	500 / 0 W	CS 1020 PEN	2 % 5 %
TurboHammer	0,50	18 4 4 4 7 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	enbo	30° 5	100	80°50°	するだけず		30	54	Nr.
1) TurboHammer	11				0				0		48983
ltraharter, rotierender Punktstrahl	045	0 0								00	48874
ur Beseitigung von hartnäckigen	050	0									48872
erschmutzungen	055	0 0					00000				48875
	060	0		0							48982
	070					0			0		48981
Mit HD-Strahlrohr	055					0					49368
Mit HD-Strahlrohr	055	0									61243
Mit HD-Strahlrohr	045	0 0						000		0 0	61244
Mit HD-Strahlrohr	055	0 0					00000				61245
Mit HD-Strahlrohr	060	•									61246
Mit HD-Strahlrohr			•								60982
Rohrreinigung											
Rohrreinigungsschlauch	DN 4x10 m	00000		00	0	00	00000	000	0	00	46920
ochelastisch und flexibel	DN 4x20 m	000000		00	0	00	00000	000	0	00	47310
is 300 bar, 99 °C	DN 4x30 m	000000		00	0	00	00000	000	0	00	49181
ohrreinigungsdüse R 1/8" J	3 x Ø 1,0	000000		00		00	00000	000		00	46921
ir Rohre von ca. Ø 20–90 mm	· ·										
otierende Rohrreinigungsdüse R 1/8" J	4 x Ø 1,0	000000		00		00	00000	000		00	46918
ür Rohre von ca. Ø 20–90 mm	4 x Ø 1,2				0				0		46919
2 Rohrreinigungs-Set			0								61822
nit 10 m langem Schlauch											
① Bodenwäscher mit 4 Flächendüsen und stufenloser		00000	Н	00	0	Н	00000	000	00	00	44008
Druckregulierung											
2) Rotierende Waschbürste	Ø 2,4					0				0.0	25447
nit rotierendem Bürsteneinsatz (Natur).	Ø 3,5	0.00000	_	0	0	0	0.0000	0.00	0	0 0	8048
Ait Verlängerungsrohr, lackschonend	Ø 3,5	000000	-			_	00000	000	_		61254
nd komfortabel		_	_			-		_	_	_	11075
rsatz-Bürsteneinsatz	Natur		-			-	_	_	_	_	11375
3.5.1.	Perlon	_	0	_		-	_	_	_	-	11376
Rotierende Waschbürste						Н			-	-	61824
4) Waschbürste			0								29503
Flächenwaschbürste				0	0	0	00000	00	00	00	14202
ufsteckbar mit Schnellwechseleinrichtung ür HD- und VarioPress-Strahlrohre mit Jniversaldüsenaufnahme und HD-Düse nicht verwendbar bei Koaxial-Strahlrohr, Combidüse und FlexoPowerJet-Düse)											
Ersatz-Bürsteneinsatz			П			Н				Н	10356
Zumischungen, Reinigungsmittel, Sand									0.0		45.5
Kalkschutzautomatik zur Vermeidung on Kalkablagerungen in der Heizschlange			H		H	Н			00	H	4023
Wap AntiKalk	6x 1 l		Н			Н	00 00	00	00		8466
•	10 kg		П				00 00	00			80919
	30 kg						00 00	00	00		8301
Externer Reinigungsmittel-	"9	000000	Н		н	т	_		00		61255
nsaugschlauch			П								
änge 1,5 m											
) Schaumlanze		000000		00	0	00	00000	000	0	0	32698
ur Reinigung von gefliesten Oberflächen nit Schaumprodukten für lebensmittelver- rbeitende Betriebe und Sanitäreinrichtung Anwenderempfehlung:	gen										



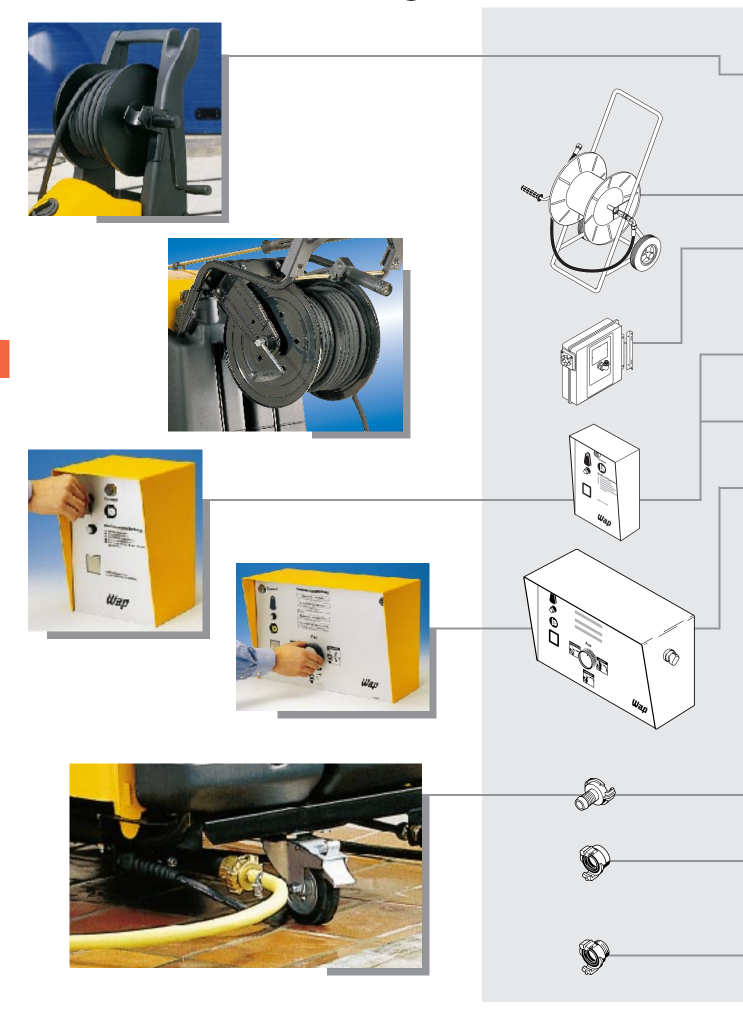
Zumischungen, Reinigungsmittel, Sand (Fo	orts.)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	14 enbe	300° 50° 51° 51° 51° 51° 51° 51° 51° 51° 51° 51	10° 00'	3300 \3005	\$ 88 38 8 4 4 5 5 4 5 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	500 W	So Chassic Stock Co Person	Nr.
Naßstrahleinrichtung	06			00			0 0 0				14583
für den Dauereinsatz, zum Entrosten,	11		_	_	0				0		14584
Entlacken, Fassadenreinigen etc. mit	08	0				0			0		14585
Strahlmittel. Gekörnte Hochofenschlacke,	05	0 000					0 0	000			14586
Korngröße 0,2–0,8 mm ("Sandstrahleffekt"):										
Sprührohr, Zusatzhandgriff, HD-Düse, Saug-											
schlauch, Saugrohr, Mengenregulierung,											
Venturi-Einsatz, ohne Abschaltpistole											
Ersatz-Venturi-Einsatz	_		_		-					_	4205
hochverschleißfester Venturi-Einsatz aus											
Borcarbid											
② Naßstrahleinrichtung	05	0 0000					0 0	000		0 0	17212
für den gelegentlichen Einsatz, zum Ent-	06	0		00		0	0 0 0				17211
rosten, Entlacken, Fassadenreinigen etc. mit			0								55090
Strahlmittel. Gekörnte Hochofenschlacke,											
Korngröße 0,2–0,8 mm ("Sandstrahleffekt"											
HD-Düse, Saugschlauch, Saugrohr, gehärtete	9										
Naßstrahldüse, ohne Abschaltpistole											
Ersatz-Naßstrahldüse, gehärtet		_	Н		Н						17216
3 Strahlmittel	25 kg	000000	0	00	0	00	00000	000	0 0	0 0	8379
Hochofenschlacke, schwarzes Eisen-											
Aluminium-Silikatglas mit der Korngröße											
0,2–0,8 mm zum Entrosten, Entlacken für											
alle handelsüblichen Sandstrahlgeräte											
Hochdruckstrahlrohre											
1 HD-Strahlrohr abgewinkelt	840 mm	00000		0		0 0	00000	000		0 0	61039
mit Rotofix 360° und gerade	950 mm	••••		0	0	0 0	00000	000	0 0	0 0	61114
FlexoPowerJet-Düse abgewinkelt	1070 mm	000000		00		0 0	00000	000		0 0	62861
Qup Graduation and	F00	000000	-	00		00	00000	000	00	00	622.40
② HD-Strahlrohr gerade mit Rotofix 360° und abgewinkelt	580 mm 840 mm	000000	-	00		00	00000	000	00	00	63248 61247
	950 mm	000000	-	00	0	0 0	00000	000	0 0	00	61248
3	1070 mm	000000		00	0	00		000	0 0	00	62579
abgewinkelt		000000		00	_	00	0000	• • 0		00	62731
_	1200 mm	000000		00	0	00	00000	000	00	00	61249
2	1800 mm	000000		00	0	00	00000	000	00	00	61250
gerade	2500 mm	000000		00	0	00	00000	000	0 0	00	61251
			ш								
③ HD-Strahlrohr gerade	350 mm	000000		0 0	0	0 0	00000	000	0 0	0 0	8068
mit Universaldüsenaufnahme gerade	1000 mm		-	•	-	_		_	-	_	8070
4 HD-Strahlrohr, lang, abgewinkelt	1100 mm		0	-	-	_	_	_		_	55088
Jaannoin, lang, abgewinkert	7100 11111	_	Н		Н						33000
⑤ HD-Strahlrohr, gebogen **		000000		0		0 0	00000	000		0 0	8075
zur mühelosen WC-Reinigung											
No social Charles I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1070	000000	Н	00	0	00	• 0 0 0 0	000	00		63063
6 Koaxial-Strahlrohr, gerade **	1070 mm	00000		00	0	0 0	-0000	000	00	0 0	62862
stufenlose Druckregulierung, Wasser- schwemmkraft bleibt konstant, z.B. bei											
öliger Verschmutzung											
⑦ VarioPress-Strahlrohr, gerade **	1000 mm			00		0			0		16227
stufenlose Druck- und Wassermengen-											
regulierung am Strahlrohr, für die bequeme											
Reinigung											
B HD-Strahlrohr-Verlängerung	400 mm	_	0		Н		_				61821
	.00 111111	_		_	-		_			_	0.021



Hochdruckpistolen	\$ 0000 \$ 2000 \$	3000 S 3000 S 3005 S	A0, %	3005/	\$ 88 8 8 8 55 8 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Sipor 25,200	CS 1020 ESSIC Elektra PEN.	Nr.
• ① Hochdruckpistole mit HD-Strahlroh				•					16513
Ein- und Ausschalten "im Griff" mit Rotofix 360° und Safety Connection	00000	00	0	0	0000	0 • •	00	00	61035
② Vario-Press-Pistole "Alles im Griff": Ein- und Ausschalten sowie Druck- und Wassermengenregulierung mit Rotofix 360° und Safety Connection	••• 0	00		0	••••	•		П	61111
③ Kurzspritzeinrichtung direkt auf die Pistole zu setzen: für kurze Distanzen, ohne HD-Düse und Düsenschutz- kappe, Einsatz mit Combidüse möglich	000000	00	0	00	00000	000	00	00	30223

Hochdruckschläuche und Kupplungen

_												
① Sicherheits-		DN 8 x 10 m				•	•			• •	• •	14987
HD-Schlauch		DN 8 x 15 m			0	0				00	00	17697
M 18 x 1,5, bis 230 b	ar, 150 °C	DN 8 x 20 m			0	0				00	00	40639
, ,	•	DN 8 x 50 m			0	0				00	00	41308
② Sicherheits-		DN 8 x 10 m	0 • • • 0 0			_	0	••••				61115
HD-Schlauch		DN 8 x 20 m	000000				0	00000				61252
mit Safety Connection	n bis 250 bar,150 °		000000					00000				63246
,	,	DN 8 x 50 m	00000					00000				63247
		DN 6 x 10 m							• • •			61951
		DN 6 x 20 m							000			63245
						П						
③ Sicherheits-	bis 230 bar,150 °	2C DN 9 v 10 m	_		• 0	0	0		-	00	00	41310
~				-	00	0	0	_	_	00	00	41310
HD-Schlauch Lebensmittel-	bis 230 bar,150 %				00	0	0			00	00	
	bis 230 bar,150 %			-	00	0	0	_		00	00	41312
ausführung	bis 230 bar,150 %		000000					00000				41313
öl- und fettbeständig			000000					00000				56899
	bis 315 bar,150 °	C DN 8 x 20 m						00000				56901
HD-Schlauch-Verl	ängerung	8 m		0					-			55127
5) HD-Schlauch-Verl	 oinduna	2teilig		-	00	0	0	_	-	00	00	14577
zur Verbindung von 2 HD-Schläuchen	1teilig					0		000			42174	
		1teilig	000000			_		00000				56866
						_						
6 Quickverschraub	ung	M 18 x 1,5A	für Standard HD-S	schlaur	ch	_						5895
für die einfache Mont	-	M 22 x 1,5										37337
HD-Schlauches, erspai	_	M 18 x 1,5A	AntiDrill									37700
von Werkzeug												
von vverkzeug												
							Ш			Ш		
① Nippel		M 21 x 1,5A					Ш			Ш	Ш	8634
① Nippel zur Verbindung von		M 21 x 1,5A					Н		H	Н	H	8634
① Nippel	jen	M 21 x 1,5A	H			H	H		H			8634
① Nippel zur Verbindung von	gen	M 21 x 1,5A		H	H				H		H	8634
① Nippel zur Verbindung von		M 21 x 1,5A										8634 5531
① Nippel zur Verbindung von 2 Quickverschraubung		M 21 x 1,5A										
① Nippel zur Verbindung von 2 Quickverschraubung ③ Schnellwechselk u	upplung											
① Nippel zur Verbindung von 2 Quickverschraubung ③ Schnellwechselku für HD-Schlauch	upplung											
 Nippel zur Verbindung von 2 Quickverschraubung Schnellwechselkufür HD-Schlauch für die komfortable N 	upplung											
 Nippel zur Verbindung von 2 Quickverschraubung Schnellwechselkufür HD-Schlauch für die komfortable N 	upplung Iontage des HD-Scl	chlauches				0				0		
Nippel zur Verbindung von 2 Quickverschraubung Schnellwechselku für HD-Schlauch für die komfortable M max. 200 bar	upplung Iontage des HD-Scl	:hlauches n				0				0		5531
To Nippel zur Verbindung von 2 Quickverschraubung Sochnellwechselkufür HD-Schlauch für die komfortable Mmax. 200 bar Verteiler für 2 HE	upplung Iontage des HD-Scl D-Spritzgarniturer igen Anschluß von	:hlauches n				0				0		5531



Schlauchtrommeln (ohne HD-Schlauch) ① **Schlauchtrommel** Metall, ca. 20 m mit Befestigungssatz zur Montage Metall, ca. 50 m 00000 63224 am Hochdruckreiniger verzinkt, ca. 70 m 1683 verzinkt, ca. 70 m 17183 2 Schlauchtrommel 29879 mit Wandhalterung, für HD-Schlauch 29881 00000 bis ca. 50 m 29883 3 Schlauchwagen 5513 Edelstahl 31250 mit Schlauchtrommel, für HD-Schlauch bis ca. 70 m 4 Automatischer Schlauchaufroller 20446 Zusatzgerät für die Schlauchtrommel, für HD-Schlauch DN 8 bis max. 13 m

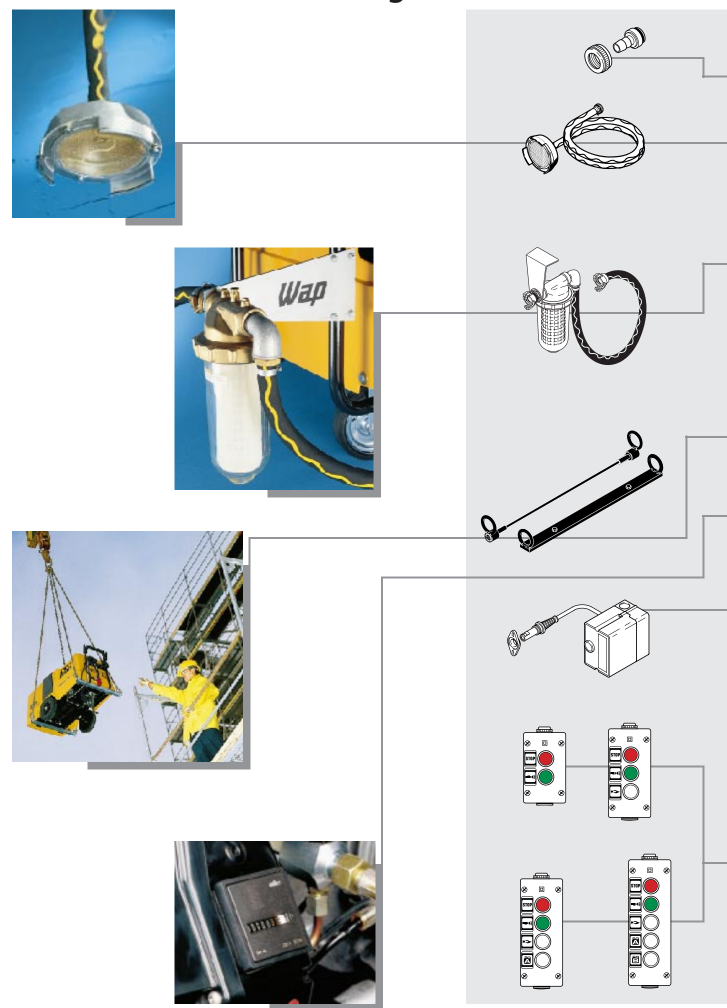
Münzautomaten

Einbau nur im Werk

Lindau nui nii werk			
1 Münzautomat	00000	0 0	
für Wandmontage,	00000	0 0	
mit stufenlos einstellbarer	00000	00	
Zeit 1–10 min mit Münzprüfer WM	00000	0 0	12357
② Münzautomat	0000	0 0	_
für Wandmontage. Stufenlos einstellbare Zeit 1–10 min, mit Wahlmöglichkeit für 1x Reinigungsmittel		П	
③ Münzautomat mit	00000	00	
Drehschalter für Wandmontage. Stufenlos einstellbare Zeit 1–10 min, Waschprogramme: Shampoo, Klarspülen, Konservieren		П	
4 Maschinenausrüstung	00000	0.0	41391
für Münzautomatenbetrieb. Notwendiges Zubehör für alle Münzautomaten!			
(5) Wertmarken (WM) VPE 50 Stück, D 22 x 2,3	00000	00	12253

Wasserschläuche

1) Wasserschlauch, Meterware	/2" p.lfd.M.	8050
für den Wasserzulauf	/4" p.lfd.M.	5521
2) Wasserschlauch spezial, Meterware	/2" p.lfd.M.	4169
für den Wasserzulauf, ölresistent	/4" p.lfd.M.	6465
und schnittfest		
③ Geka-Kupplung	1/2"	1716
nit Schlauchtülle	3/4"	1311
	1"	3250
	1 1/4"	3217
4 Geka-Kupplung	3/8"	1310
Gegenstück mit Innengewinde	1/2"	1717
	3/4"	1718
	1"	1719
	1 1/4"	10263
	1 1/2"	7729
Geka-Kupplung	3/8"	3252
Gegenstück mit Außengewinde	1/2"	4011
	3/4"	2463
	1"	3251



Wasserschläuche und Wasseranschluß (Forts.)		\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	008 6448	1,000 N	3300		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	56 of 70 of 75 of	CS 102 955/C Elektro 3 Electro	Nr.
① Schlauchtülle	1/2"									8076
einsetzbar statt Geka-Kupplung,	3/4"									6577
mit Überwurfmutter R 1"										
② Saugschlauch zur Wasserentnahme aus Seen, Brunnen etc., 3 m Länge, mit Saugkorb	_			00	0	00000	-	_	-	7953
		00000								61256
③ Saugset zur Selbstansaugung zur Wasserentnahme aus Seen, Tonnen etc.			0		0		000		-	61823
zur wasserentramme aus seen, formen etc.										
4 Schmutzfilter	_			0 0	0			00	0	15199
zur Filtrierung von unsauberem Wasser,						00000				48803
z.B. aus Seen, Brunnen etc.										
Ersatz-Filtereinsatz für Schmutzfilter										15835

onstiges Zubehör

1) Anschlußteil			00000	000	0 0	0	1734
ür zentrale Ölversorgung							
② Kranaufhängung			_	-	0	-	1682
Aufhängevorrichtung für den Transport					0		5215
am Kran, zur Verwendung insbesondere			00000				54945
auf Baustellen	_			000	Н		54498
^~	22214				00	00	4.470
3 Betriebsstundenzähler	230 V	0			00	00	1479
ermöglicht die Überprüfung der Betriebsdauer,	400 V	0	00000	_	_	_	5505
verkseitig einzubauen	24 V		00000		0		42628
Nachrüstsatz	230 V		_	_	00	00	7754
ermöglicht die Überprüfung der Betriebsdauer, nsbes. auf Baustellen, zum Selbsteinbau	230 V 24 V		00000			0 0	1479 42628
④ Flammenüberwachung**	24 V		00000	-	-	-	61602
erforderlich bei Aufstellung der Maschine	230 V				00		15237
außerhalb des Sichtbereiches	250 (13237
5 Fernbedienung **	24 V		00000	-	Н	-	61560
nit 1 Steuereinheit, 3 Leuchttaster + AUS	230 V				0		26910
1x Reinigungsmittel)	230 V				0		25896
⑥ Fernbedienung **	24 V		00000	_	ш		61561
mit 1 Steuereinheit, 4 Leuchttaster + AUS	230 V			_	0		26911
1x Reinigungsmittel)	230 V				0		26907
TX Reinigungsmittel/	230 V		_				20907
7) Automatische Anlagenabschaltung **	24 V		00000	-	н	н	61765
oei Bestellung Maschinentyp angeben	230 V				0		17213
ceine Abb.	230 V		-	-	Н	0	17214
Steuereinheit Aus, 1 Leuchttaster	230 V				00		11804
Aus, 2 Leuchttaster	230 V				00		11805
Aus, 3 Leuchttaster	230 V		_		00		11806
Aus, 4 Leuchttaster					00		11807
NOT/AUS in separatem Gehäuse					00		41504
Aus, 1 Leuchttaster	24 V		00000				29273
Aus, 2 Leuchttaster	24 V		00000				29274
Aus, 3 Leuchttaster	24 V		00000				29275
Aus, 4 Leuchttaster	24 V		00000				29276