



2020

Unser Produktkatalog

Wir liefern auch :

Kompressoren und komplette Druckluftausrüstung sowie Druckluftaufbereitung.



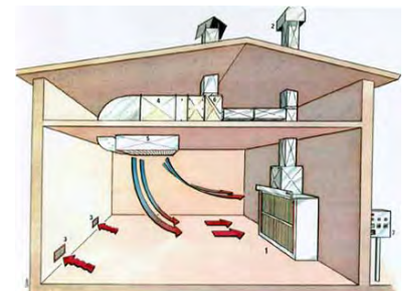
2-Komponenten-Heißspritzanlagen mit festen oder variablen Mischungsverhältnisse



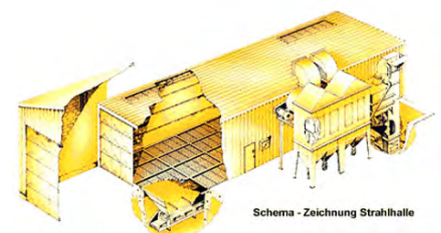
Pulvertrockner, Pulverkabinen und Vorbehandlung z.B. Einfettungsanlagen



Trockenspritzgeräte und Kabinen sowie wasserbeflutete Farbnebelabsauganlagen



Komplette Strahlhäuser mit Rückgewinnung Entstaubung und Filteranlagen



Sprechen Sie uns an!

Unser Service für Sie:

Reparaturen von Airlessgeräten und Strahlanlagen

Wir überprüfen und reparieren alle gängigen Airlessgeräte nach den Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler (Spritzgeräte).



Airless-Düsen & Zubehör

Seite 2 - 3



Airlessgeräte

Seite 7 - 9



Airless-Spritzpistolen & Zubehör

Seite 1



Ansaugfilter

Seite 6



Atemluftfilter

Seite 31



Atemschutz

Seite 39



Clima-Control

Seite 31



Dosierventile

Seite 22



Druckluftarmaturen

Seite 33 - 34



Druckluftwerkzeuge

Seite 35



Düsenhalter

Seite 27



elektrische Airlessgeräte

Seite 14 - 15



Elektroausrüstung

Seite 42 - 44



Farberhitzer

Seite 18



Handstrahlgerät / Staubfreies Strahlen

Seite 24



Hochdruck- & Niederdruckschläuche

Seite 16



Hochdruckarmaturen

Seite 20



Hochdruckfilter

Seite 4 - 5



Pflegemittel für Airlessgeräte

Seite 19



Sandstrahlausrüstung

Seite 25



Sandstrahldichtungen

Seite 26



Sandstrahlkessel & Zubehör

Seite 21



Sandstrahlkupplungen

Seite 26



Schläuche

Seite 17



Schutzbekleidung

Seite 40



Spachtel, Pinsel , Rollen, Bürsten

Seite 36 - 38



Spirallutten

Seite 23



Staubsäcke

Seite 23



Strahldüsen

Seite 27



Strahleranzüge

Seite 41



Strahlerhandschuhe

Seite 40



Strahlerhauben

Seite 32



Strahlhelme

Seite 28 - 30



Wendeschalter & Zubehör

Seite 2 - 3



Zusatzinformationen

Sonderlösungen

Rohrinnenstrahlgerät "Spin-Blast"

Seite 45



Rohrinnenstrahlgerät "Hollo Blast"

Seite 46



2K Technik

Airless 2K Beschichtungsanlagen der
Hochleistungsklasse

Seite 10 - 15



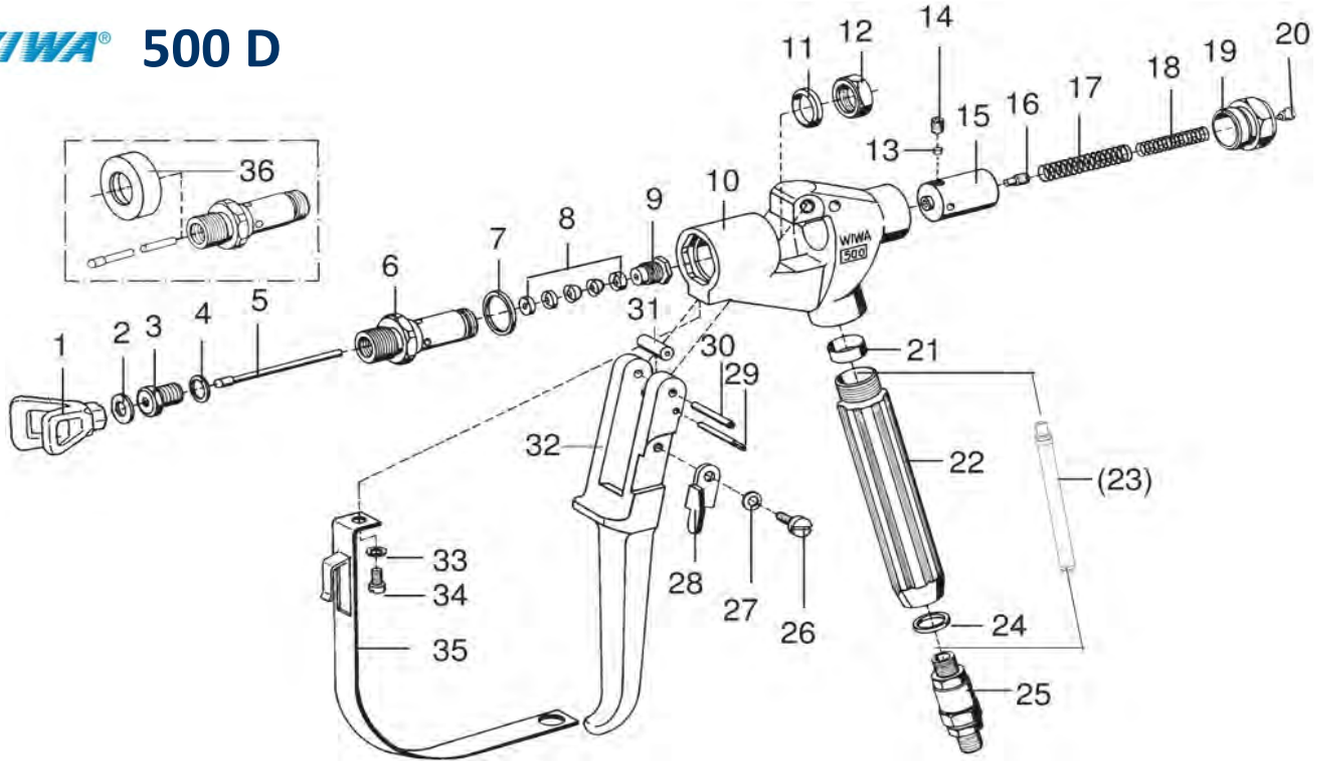
PU-Beschichtung

Seite 11



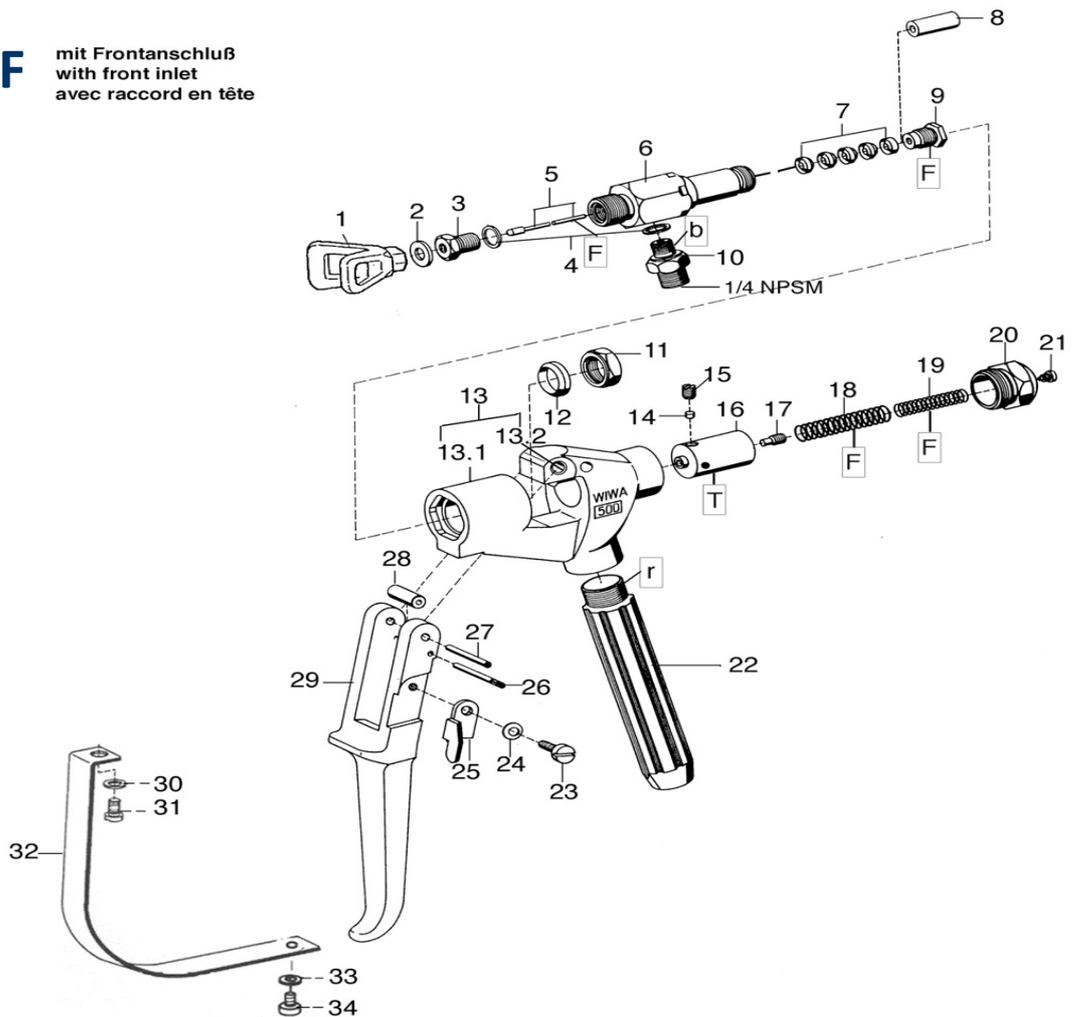
Explosionszeichnungen WIWA 500 D & WIWA 500 F

WIWA® 500 D



WIWA® 500 F

mit Frontanschluß
with front inlet
avec raccord en tête



1/4" NPSM Materialanschluß
(Außengewinde)

Fluid inlet
(male thread)

Raccord matière
(filetage mâle)

WIWA® 500 D

Artikelnummer	Bezeichnung	
0110015016	Airlesspistole	WIWA 500D mit Drehgelenk 1/4"
0110063983	Dichtsatz	WIWA 500D
0110064076	Reparatursatz	WIWA 500D
0110064955	Drehgelenk 1/4"	WIWA 500D

Pistolen-Einsteckfilter sind in den Größen Mesh 30, 60, 100, 120 lieferbar



WIWA® 500 F

Artikelnummer	Bezeichnung	
0110012092	Airlesspistole	WIWA 500F ohne Drehgelenk
0110062111	Dichtsatz	WIWA 500F
0110064084	Reparatursatz	WIWA 500F
0110061042	Drehgelenk 1/4"	WIWA 500F

Pistolen-Einsteckfilter sind in den Größen Mesh 30, 60, 100, 120 lieferbar



Silver-Gun

Artikelnummer	Bezeichnung	
012235460	Silver-Gun	2-Finger-Abzug
012235461	Silver-Gun	4-Finger-Abzug
012218143	Reparatursatz	alte Ausführung
012235474	Reparatursatz	neue Ausführung



AC 4600

Artikelnummer	Bezeichnung	
0460394156	Air-Coat-Pistole AC 4600 Professional	incl. blauer Luftkappe und Halter
0460394157	Air-Coat-Pistole AC 4600 Professional	incl. roter Luftkappe und Halter
0460394158	Air-Coat-Pistole AC 4600 Professional	incl. grüner Luftkappe und Halter
0460394150	Air-Coat-Pistole AC 4600 Professional	incl. blauer Luftkappe, Halter, Düse
0460394151	Air-Coat-Pistole AC 4600 Professional	incl. roter Luftkappe, Halter, Düse
0460394152	Air-Coat-Pistole AC 4600 Professional	incl. grüner Luftkappe, Halter, Düse
0460394910	Luftkappe LV / rot,	für lösemittelhaltige Materialien (Lösemittellack)
0460394911	Luftkappe HV / blau,	für wasserverdünnbare Materialien (Wasserlack)
0460394912	Luftkappe grün,	für wasserbasierende und lösemittelhaltige Materialien bei niedrigem Luftverbrauch



Airless Standard-, XHD- und RAC V Spritzdüsen (163-xxx ungerade, XHD-xxx, 286-xxx)

Düsenkurzzeichen nach DIN 24375	Volumenstrom l/min.		Spritzbild-Breite/mm bei 300 mm Abstand Zum Objekt	+ Flachstrahl Standarddüsen No.	+ Zylinderdüsen No. XHD RAC	+ Zylinderdüsen No. RAC V					
	* nieder viskoses Material	** hoch viskoses Material									
0.18 mm .007"	0.189		mm	163-107 163-207 163-307	XHD-107 XHD-307	286-207 286-307					
010018			50-100								
020018			100-150								
030018			150-200								
040018			200-250								
0.23 mm .009"	0.303		mm	163-109 163-209 163-309 163-409 163-509 163-609	XHD-109 XHD-209 XHD-309 XHD-409 XHD-509 XHD-609	286-109 286-209 286-309 286-409 286-509 286-609					
010023			50-100								
020023			100-150								
030023			150-200								
040023			200-250								
050023			250-300								
060023	300-350										
0.28 mm .011"	0.454		mm	163-111 163-211 163-311 163-411 163-511 163-611 163-711	XHD-111 XHD-211 XHD-311 XHD-411 XHD-511 XHD-611 XHD-711	286-111 286-211 286-311 286-411 286-511 286-611					
010028			50-100								
020028			100-150								
030028			150-200								
040028			200-250								
050028			250-300								
060028			300-350								
070028			350-400								
0.33 mm .013"			0.643				mm	163-113 163-213 163-313 163-413 163-513 163-613 163-713 163-813	XHD-113 XHD-213 XHD-313 XHD-413 XHD-513 XHD-613 XHD-713 XHD-813	286-113 286-213 286-313 286-413 286-513 286-613	
010033							50-100				
020033	100-150										
030033	150-200										
040033	200-250										
050033	250-300										
060033	300-350										
070033	350-400										
080033	400-450										
0.38 mm .015"	0.871				mm	163-115 163-215 163-315 163-415 163-515 163-615 163-715 163-815	XHD-115 XHD-215 XHD-315 XHD-415 XHD-515 XHD-615 XHD-715 XHD-815				286-115 286-215 286-315 286-415 286-515 286-615 286-815
010038			50-100								
020038			100-150								
030038			150-200								
040038			200-250								
050038			250-300								
060038			300-350								
070038			350-400								
080038			400-450								
0.43 mm .017"	1.136		mm	163-117 163-217 163-317 163-417 163-517 163-617 163-717 163-817 163-917	XHD-117 XHD-217 XHD-317 XHD-417 XHD-517 XHD-617 XHD-717 XHD-817	286-217 286-317 286-417 286-517 286-617 286-817 286-917					
010043			50-100								
020043			100-150								
030043			150-200								
040043			200-250								
050043			250-300								
060043			300-350								
070043			350-400								
080043			400-450								
090043			450-500								
0.48 mm .019"	1.363		mm	163-119 163-219 163-319 163-419 163-519 163-619 163-719 163-819 163-919	XHD-119 XHD-219 XHD-319 XHD-419 XHD-519 XHD-619 XHD-719 XHD-819	286-119 286-219 286-319 286-419 286-519 286-619 286-819					
010048			50-100								
020048			100-150								
030048			150-200								
040048			200-250								
050048			250-300								
060048			300-350								
070048			350-400								
080048			400-450								
090048			450-500								

Düsenkurzzeichen nach DIN 24375	Volumenstrom l/min.		Spritzbild-Breite/mm bei 300 mm Abstand Zum Objekt	+ Flachstrahl Standarddüsen No.	+ Zylinderdüsen No. XHD RAC	+ Zylinderdüsen No. RAC V
	* nieder viskoses Material	** hoch viskoses Material				
0.53 mm .021"	1.741		mm	163-121 163-221 163-321 163-421 163-521 163-621 163-721 163-821 163-921	XHD-121 XHD-221 XHD-321 XHD-421 XHD-521 XHD-621 XHD-721 XHD-821	286-121 286-221 286-321 286-421 286-521 286-621 286-721 286-821
100538			50-100			
020053			100-150			
030053			150-200			
040053			200-250			
050053			250-300			
060053			300-350			
070053			350-400			
080053			400-450			
090053			450-500			
0.58 mm .023"	2.082		mm	163-223 163-323 163-423 163-523 163-623 163-723 163-823 163-923	XHD-323 XHD-423 XHD-523 XHD-623 XHD-723 XHD-823	286-223 286-323 286-423 286-523 286-623 286-723
020058			100-150			
030058			150-200			
040058			200-250			
050058			250-300			
060058			300-350			
070058			350-400			
080058			400-450			
090058			450-500			
0.63 mm .025"			2.498			
020063	100-150					
030063	150-200					
040063	200-250					
050063	250-300					
060063	300-350					
070063	350-400					
080063	400-450					
090063	450-500					
0.68 mm .027"	2.914				mm	163-227 163-327 163-427 163-527 163-627 163-727 163-827 163-927
020068			100-150			
030068			150-200			
040068			200-250			
050068			250-300			
060068			300-350			
070068			350-400			
020068			400-450			
020068			450-500			
0.74 mm .029"			3.331		mm	
020074	100-150					
030074	150-200					
040074	200-250					
050074	250-300					
060074	300-350					
070074	350-400					
080074	400-450					
090074	450-500					
0.79 mm .031"	3.861				mm	163-231 163-331 163-431 163-531 163-631 163-731 163-831 163-931
020079			100-150			
030079			150-200			
040079			200-250			
050079			250-300			
060079			300-350			
070079			350-400			
080079			400-450			
090079			450-500			
1.098			1.098		mm	
020079	100-150					
030079	150-200					
040079	200-250					
050079	250-300					
060079	300-350					
070079	350-400					
080079	400-450					
090079	450-500					



Düsen & Wendeschalter

Artikelnummer **Bezeichnung**

RAC V Düsen und Wendeschalter (350 bar)

012286xxx	RAC V Düse
012243263	RAC V Schalter 11/16" (WIWA-Gewinde)
012243161	RAC V Schalter 7/8" (Graco-Gewinde)
012243281	Dichtung RAC-V Schalter (5 Stück)



RAC X Düsen und Wendeschalter (350 bar)

012PAA-xxx	RAC X Düse
012246437	RAC X Schalter 11/16" (WIWA-Gewinde)
012246215	RAC X Schalter 7/8" (Graco-Gewinde)
012246453	Dichtung RAC-X Schalter (5 Stück)



XHD Düsen und Wendeschalter (500 bar)

012XHDxxx	XHD-Düse
012XHD005	XHD-Schalter, 11/16" (WIWA-Gewinde)
012XHD001	XHD-Schalter, 7/8" (Graco-Gewinde)
012XHD010	Dichtung XHD-Schalter (5 Stück)



verstellbare Düsen

Artikelnummer	Bezeichnung
0110419052	verstellbare Düsen 015
0110418005	verstellbare Düsen 020
0110419044	verstellbare Düsen 024
0110418013	verstellbare Düsen 028
0110418021	verstellbare Düsen 041
0110418048	verstellbare Düsen 049
0110213829	Düsen Schutzkappe
0110218111	Dichtung



TradeTip 3

Die Düsen sind in unterschiedlichen Größen mit verschiedenen Spritzwinkeln erhältlich (siehe untenstehende Tabelle).

	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
7er	107	207	307	407					
9er	109	209	309	409	509	609			
11er	111	211	311	411	511	611			
13er	113	213	313	413	513	613		813	
15er	115	215	315	415	515	615	715	815	
17er	117	217	317	417	517	617	717	817	
19er		219	319	419	519	619	719	819	919
21er		221	321	421	521	621	721	821	921
23er		223	323	423	523	623	723	823	
25er		225	325	425	525	625	725	825	
27er		227		427	527	627		827	
31er		231	331	431	531	631	731	831	
33er				433	533	633			
39er					539				
43er		243		443	543				
52er		252			552				
61er		261		461					
63er		263		463					
67er		267		467					

Die Düsenmarkierung gibt den Spritzwinkel und Bohrungsdurchmesser an: z.B. Düse 419 hat einen Spritzwinkel von 40° und einen Bohrungsdurchmesser von 0,019 inch.

Bestellnummer: **0460553xxx** (xxx = der Wert aus obiger Tabelle)



Düsenverlängerung

Artikelnummer	Bezeichnung
0460096015	Düsenverlängerung kpl. 1 m mit schwenkbarem Kniegelenk
0460096016	Düsenverlängerung kpl. 2 m mit schwenkbarem Kniegelenk
0460096017	Düsenverlängerung kpl. 3 m mit schwenkbarem Kniegelenk
0460043052	Dichtung für Düsenmontage
0460097009	Kniegelenk F-Gewinde



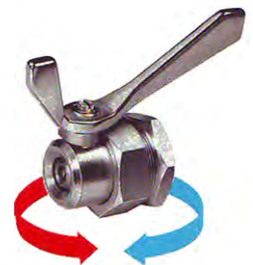
Düsen & Wendeschalter

Artikelnummer	Bezeichnung
0461088xxx	Tip-Düse
0461088001	Tip-Halter
0461088003	Dichtung für Tip-Halter
0460553xxx	Trade-Tip 3 Düse
0460289391	Trade-Tip 3 Düsenhalter 11/16"
0460289390	Trade-Tip 3 Düsenhalter 7/8"
0460379xxx	Wagner Air-Coat-Düse GM 3000 AC , AC 4600
0460148xxx	Wagner Air-Coat-Düse GM 2000 AC



COMCO Wendeschalter & Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
014201100	COMCO Wendeschalter
014201015	Dichtungssatz für Wendeschalter



Standarddüse	Airless-Standarddüse
Einbaudüse	Airless-Einbaudüse





Hochdruckfilter

Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe
groß		
0110467782	Filtereinsatz M 30	
0110162787	Filtereinsatz M 50	
0110162779	Filtereinsatz M 70	
0110162760	Filtereinsatz M 100	
0110162752	Filtereinsatz M 150	
klein		
0110463779	Filtereinsatz M 40	
0110163023	Filtereinsatz M 50	
0110160601	Filtereinsatz M 70	
0110160059	Filtereinsatz M 100	
0110160628	Filtereinsatz M 150	
0110218375	Hochdruckfilter Dichtung	



Hochdruckfilter

Artikelnummer	Bezeichnung
012167024	Filtereinsatz M 30
012167025	Filtereinsatz M 60
012167026	Filtereinsatz M 100
012167027	Filtereinsatz M 120
012186075	Formstück



Pistolen Einsteckfilter

Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe
0460089323	Einsteckfilter M 30	
0460097025	Einsteckfilter M 30 (Set 10 Stück)	
0460034377	Einsteckfilter M 50	
0460097024	Einsteckfilter M 50 (Set 10 Stück)	
0460043235	Einsteckfilter M 100	
0460097023	Einsteckfilter M 100 (Set 10 Stück)	
0460034383	Einsteckfilter M 180	
0460097022	Einsteckfilter M 180 (Set 10 Stück)	





Düsenfilter

Artikelnummer	Bezeichnung
012205265	Graco Düsenfilter M 60
012205264	Graco Düsenfilter M 100



Contractor-Filter

Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe
012218131	Contractor-Filter M 60	
012218133	Contractor-Filter M 100	



Easy Out Filter M60

Artikelnummer	Bezeichnung
012244067	Easy Out Filter M60 / Filtereinsatz MARK V





Ansaugfilter

Artikelnummer	Bezeichnung
012181072	Ultra Max 795
012181072	Ultra Max 1000
012181072	Ultra Max 1095
012181072	Ultra Max 1500
012181072	Ultra Max EM 5000
012181073	Ultra 500
012189920	MARK V



Ansaugfilter & Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
0110411329	Materialsieb M 20
0110411337	Materialsieb M 30
0110411345	Materialsieb M 50
0110411353	Materialsieb M 70
0110213047	Siebgehäuse Grobgewinde 1"
0110212415	Siebgehäuse Feingewinde M25 x 1
0110411779	Sicherungsring
0110638163	Ansaugsieb M20, 1"



Komplette Ansaugleitungen und Ansaugsysteme auf Anfrage



Ideal für Handwerk und Industrie:
kompakte, leistungsfähige und preiswerte
WIWA Airless-Farbspritzgeräte und Air-Combi-Lackieranlagen

DIE NEUE PROFIT SERIE

PROFIT –
tragbare Farbspritzgeräte für
den flexiblen Einsatz.
Für jeden Anwendungsbereich
die passende Technik.

Für Materialien mit niedriger oder mittlerer Viskosität

Drucküber- setzung	Förder- menge*	Modell
10 : 1	14	3010 N/RS
22 : 1	14	3022 N/RS
33 : 1	14	3033 N/RS
10 : 1	27	4210 N/RS
22 : 1	27	4222 N/RS
33 : 1	27	4233 N/RS

* Je Doppelhub in ccm.

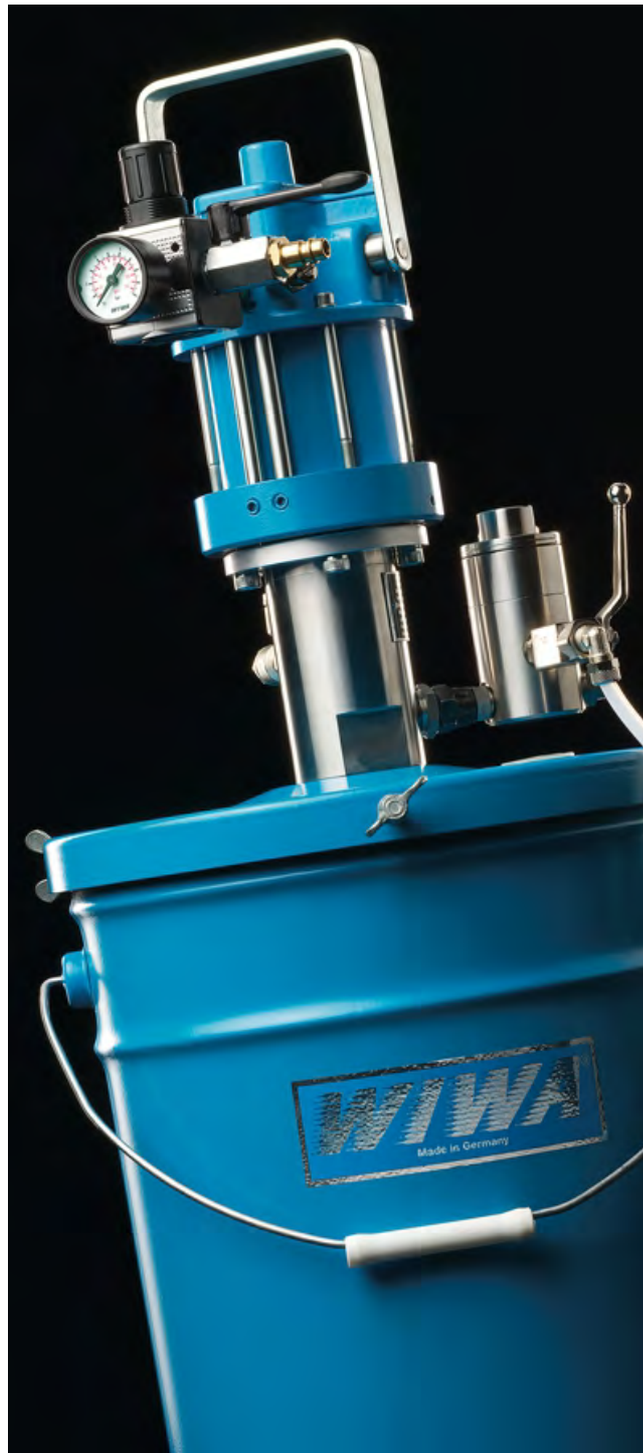
N = Normalstahl-Ausführung

RS = rost- und säurebeständige
Ausführung

Alle Behälterausführungen sind
nur in N = Normalstahl-Ausführung
und R = rostfreier Ausführung
erhältlich



Hochdruckfilter



Die PROFIT Serie

Die zehntausendfach und
weltweit bewährte PROFIT
Serie jetzt noch besser.

Profitieren auch Sie!

- **WIWA PROFIT Airless**
Robuste Airless-Spritz-
geräte für rationelles
Lackieren
- **WIWA PROFIT Air Combi**
Für feinste Lackierungen
im umweltfreundlichen
Air-Combi-Lackierverfahren



Schalldämpfer



Druckluftregler

WIWA Professional 28048, 28064, 24071, 38042

Typ 28048 N / Fahrgestell
Typ 28048 R / Fahrgestell

Typ 2806 N / Fahrgestell
Typ 2806 R / Fahrgestell

Typ 24071 N / Fahrgestell
Typ 24071 R / Fahrgestell

Typ 38042 N / Fahrgestell
Typ 38042 R / Fahrgestell



Preise auf Anfrage.

Technische Daten:

Für Materialien niedriger und mittlerer Viskosität		
Druckübersetzung	Fördermenge *	Modell
26 : 1	138	24026 N/R
23 : 1	153	28023 N/R
32 : 1	235	38032 N/R
42 : 1	235	38042 N/R
24 : 1	306	44024 N/R
32 : 1	306	44032 N/R

Für hochviskose Lacke und Beschichtungsmaterialien		
Druckübersetzung	Fördermenge *	Modell
53 : 1	138	24053 N/R
71 : 1	138	24071 N/R
48 : 1	153	28048 N/R
64 : 1	153	28064 N/R

* je Doppelhub in ccm

Alle Gerätetypen werden in der Grundausrüstung ohne Schlauch, Pistole, Wendeschalter und Düse geliefert.

Weitere Modelle auf Anfrage.

WIWA Herkules 35075

Typ 35075 R / Fahrgestell

Typ 35075 R / Hubgestell

Typ 35075 R / Wandhalter



Preise auf Anfrage.

Technische Daten	Für extrem abrasive Materialien	
	35075	35061
Modell	35075	35061
Maximale Förderleistung bei freiem Durchfluss	35 l/min	35 l/min
Druckübersetzung	75 : 1	61 : 1
Fördermenge je Doppelhub	275 cm ³	275 cm ³
Max. Lufteingangsdruck	6 bar	7 bar
Höchstzulässiger Betriebsdruck	450 bar	427 bar
Kolbendurchmesser des Luftmotors	333 mm	300 mm
Kolbenhub des Luftmotors	120 mm	120 mm

Alle Gerätetypen werden in der Grundausstattung ohne Schlauch, Pistole, Wendeschalter und Düse geliefert.

Weitere Modelle auf Anfrage.

WIWA DUOMIX 333 PFP



In enger Zusammenarbeit mit führenden Materialherstellern, hat WIWA seine bereits vielfach bewährten, leistungsfähigen 1K und 2K Applikationsanlagen für den passiven Brandschutz weiter entwickelt und optimiert.

Standard-Ausstattung WIWA DUOMIX 333 PFP

- Beheizte, doppelwandige und isolierte Drucktanks.
- Elektrische Rührwerke.
- Stabiler Multifunktionsrahmen für einfachen Transport.
- Automatische Überwachung des Mischungsverhältnisses.
- Druckanzeige für Komponenten.
- Zeitschaltuhr für automatische Materialvorerwärmung.
- Mechanische Füllstandsüberwachung der Drucktanks mit automatischer Nachfüllung.
- Komfortable Bedienung aller Elemente von einer Seite.
- Materialzuführung mit Schöpfkolbenpumpen.
- Schlauchhalter für einfache Lagerung des Schlauchpakets.

WIWA PU 460



Technische Daten	DUOMIX 280 Schaum	DUOMIX 280 PLUS	DUOMIX 460
Mischungsverhältniss	1 : 1 / 2 : 1	1 : 1 / 2 : 1	1 : 1 (andere auf Anfrage)
Theor. Übersetzung	15 : 1	25 : 1	30 : 1
Förderleistung pro DH	144 cm ³	86 cm ³	194 cm ³
Lufteingangsdruck	8 bar	8 bar	8 bar
Auftragsvolumen max.	8,6 Liter pro Minute	5,16 Liter pro Minute	12 Liter pro Minute
Materialdurchflußerhitzer	6 kW	6 kW	12 kW
Heizleistung Schlauchpaket	47 W/m	47 W/m	47 W/m
Schlauchlänge max.	48 m	48 m	138 m ¹
Spannung/Phasen	400 V / 3 P	400 V / 3 P	400 V / 3 P ²
Leistungsaufnahme	9 kW	9 kW	16,5 kW
Betriebsdruck	Bis 120 bar	Bis 200 bar	Bis 240 bar
Luftverbrauch bei 8 bar	900 Liter pro Minute	900 Liter pro Minute	1200 Liter pro Minute
Gewicht	88 kg	88 kg	165 kg

¹ Max. Schlauchlänge für PU 460 / 138m / bei 400V / 3P
 Max. Schlauchlänge für PU 460 / 93m / bei 230V / 3P
 Max. Schlauchlänge für PU 460 / 48m / bei 230V / 1P

² PU 460 auch in folgenden Ausführungen erhältlich:
 Spannung 230V / 3P, Leistungsaufnahme 16,5 kW
 Spannung 230V / 1P, Leistungsaufnahme 14,5 kW



FLEXIMIX



FLEXIMIX-II-PROFESSIONAL



FLEXIMIX-II-HERKULES

Technische Daten	FLEXIMIX I	FLEXIMIX-II Niederdruck	FLEXIMIX-II- PHOENIX	FLEXIMIX-II- PROFESSIONAL	FLEXIMIX-II- HERKULES
Volumetrische Mischungsverhältnisse	0,5 : 1 bis 50 : 1	0,5 : 1 bis 17 : 1	0,5 : 1 bis 17 : 1	0,5 : 1 bis 17 : 1	0,5 : 1 bis 17 : 1
Druckübersetzung	–	3 : 1 bis 12 : 1	10 : 1 bis 52 : 1	32 : 1 bis 71 : 1	28 : 1 bis 75 : 1
Höchstzulässiger Spritzdruck	bis 250 bar	bis 84 bar	bis 416 bar	bis 460 bar	bis 450 bar
Förderleistung je DH	–	Bis 600 cm ³	Bis 72 cm ³	Bis 306 cm ³	Bis 550 cm ³
Förderleistung bei 40 DH	–	1 : 1 bis 48 l/min 4 : 1 bis 30 l/min 10 : 1 bis 26,4 l/min	1 : 1 bis 5,7 l/min 4 : 1 bis 3,6 l/min 10 : 1 bis 3,1 l/min	1 : 1 bis 24,4 l/min 4 : 1 bis 15,3 l/min 10 : 1 bis 13,4 l/min	1 : 1 bis 44 l/min 4 : 1 bis 27,5 l/min 10 : 1 bis 24,2 l/min
Max. Lufteingangsdruck	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	Bis 8 bar
Eingangsspannung	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Abmaße L x B x H in mm	500 x 500 x 1400	700 x 600 x 1400	700 x 600 x 1400	1500 x 920 x 1700	1160 x 900 x 1700
Gewicht (je nach Ausführung)	Ca. 50 kg	Ca. 150 kg	Ca. 120 kg	Ca. 160 kg	Ca. 180 kg
Spritzgutberührende Bauteile	Edelstahl	Normalstahl/ Edelstahl	Normalstahl/ Edelstahl	Normalstahl/ Edelstahl	Normalstahl/ Edelstahl
Ansteuerbare Komponenten	Bis 16	Bis 4 (6)	Bis 4 (6)	Bis 4 (6)	Bis 4 (6)
Abrasives Spritzgut	Ja ¹	Ja	Ja	Ja	Ja
Gefüllte Materialien	Ja ¹	Ja	Ja	Ja	Ja
Applikationsverfahren	Airless, Air-Combi, HVLP, Elektrostatik, konventionelle Spritzverfahren				
Bedienung	Touchscreen	Drehschalter	Drehschalter	Drehschalter	Drehschalter
Ex-Schutz	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional

¹ Ja, mit optional erhältlichen Sondermesszellen.

KOMPAKT UND DURCHDACHT

WIWA DUOMIX 140

Die neue kompakte und preisgünstige DUOMIX 140 2K-Lackier und Applikationsanlage mit fest eingestelltem Mischungsverhältnis. Ideal für die Schaumverarbeitung.

WIWA DUOMIX Überzeugende Technologie

- Besonders kostengünstige 2K-Applikationsanlage für Industrie und Handwerk
- Fest eingestelltes Mischungsverhältnis
- Kontinuierliches Fördern
- Hohe Dosiergenauigkeit
- Einfache und sichere Bedienung
- In rostfreier Ausführung lieferbar
- Durch Austausch von wenigen Bauteilen auch ideal für Injektions- und Verpressarbeiten mit Acrylatgelen in der Bausanierung
- Ex-geschützt, da druckluftbetrieben
- Zugelassen nach ATEX 100

Lieferumfang der Grundausrüstung

- Hochdruckpumpe, bestehend aus Luftmotor (ø 140 mm) und zwei Materialpumpen
- Schalldämpfer
- Druckluftregler
- 2 Manometer zur visuellen Kontrolle der Drücke von beiden Komponenten

Optionale Zusatzausrüstung

- Wandhalter
- Fahrgestell
- Spülpumpe mit Ansaugleitung
- Mischblock am Fahrgestell
- Externer Mischblock
- Airless-Spritzpistole
- Air-Combi-Spritzpistole
- 2K-Mischpistole
- Materialschläuche
- Ex-geschützter WIWA Materialdurchflusserhitzer mit einer Leistung von 3,5 kW, regelbar von 20–85 °C
- Elektrisch beheizte Materialschläuche
- Einfülltrichter (6 Liter) für die Komponenten A und B
- Ansaugleitungen



EINSATZGEBIETE

Lackier-, Beschichtungsarbeiten im Air-Combi- oder Airless-Verfahren mit Lacken und Farben mit einem volumetrischen Mischungsverhältnis von 1 : 1. Ideal für die Schaumapplikation, zum Abdichten und Isolieren.

TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis:	1 : 1
Druckübersetzung:	26 : 1
Max. Fördermenge je Doppelhub :	86 ccm

DURCH MODULARE BAUWEISE DIE OPTIMALE KONZEPTION UND AUSSTATTUNG FÜR INDUSTRIELACKIERUNGEN, BESCHICHTUNGEN UND SCHAUMAPPLIKATIONEN JEDLICHER ART

WIWA DUOMIX 230

WIWA DUOMIX

Technik, die begeistert

- Die kompakte und vielseitig einsetzbare WIWA DUOMIX 230 basiert auf dem weltweit bewährten, zuverlässigen Anlagenkonzept der WIWA DUOMIX 300/333 2K-Hochleistungsbeschichtungsanlagen
- Große Leistungsbandbreite für alle niedrig, mittel- und auch hoch viskosen Lackier- und Beschichtungsmaterialien und Schaumapplikationen
- Durch modulare Bauweise individuelle Lösungen für nahezu alle Einsatzbereiche
- Das DUOMIX Konzept bietet Ihnen die Sicherheit eines feststehenden Mischungsverhältnisses und die Flexibilität einer variabel einstellbaren 2K-Anlage
- Mit nur wenigen Handgriffen kann die Anlage durch den Austausch der Härterpumpe ohne Auslitern und Justieren auf andere Mischungsverhältnisse umgerüstet werden





SF 23, 27, 31

Die SuperFinish Gerätereihe spritzt alles:

- Lacke
- Dispersion
- Farben
- Füller

Damit sind die SuperFinish-Geräte die einzigen Airless-Anlagen ihrer Klasse, die nieder- und hochviskose Materialien bis Düsengröße 031 verarbeiten.

Die patentierte Langhub-Membran-Technologie verbindet alle Vorteile von Kolben- und Membranpumpen:

- leistungsstark
- geringer Verschleiß
- minimaler Wartungsaufwand
- schnelle Reinigung

Lieferbar in unterschiedlichen Ausführungen:

- SF 23 AirCoat Spray Pack
- SF 23 Airless Dispersion Spray Pack
- SF 27 Airless Dispersion Spray Pack
- SF 31 Airless Dispersion Spray Pack



Preise auf Anfrage.



Airless-Kolbengeräte

MARK V

Diese Maschine ist bestens geeignet für sehr große Projekte mit Dispersionsspachtel, Fassadenfarbe, Silikatfarben, Dispersionsfarben, Korrosionsschutz, Brandschutz, Füller, Dachbeschichtung, Acrylfarben, Primer und Emulsionen!

Technische Daten

Max. Düsengröße mit Farbe: 0,035" (1 Pistole)
bei 2 Pistolen 0,025"
Max. Düsengröße mit Spachtel: 0,037"
Durchfluss: 4,3 l/min (1,20 gpm)
Max. Druck: 230 bar, (3300 PSI)
Gewicht: 59 kg (130 lbs)
SmartControl™ Version 2,0
Motortyp: Bürstenlos Gleichstrom
Motor-Nennleistung: 1,65 kW (2,20 PS)
Generatoranforderung: 5 kW (6,7 PS)



Zubehörbox standardmäßig inklusive:

- 1 x Blue Texture Pistole
- 1 x GHD631 HD umkehrbare Düse und Düsenschutz
- 1 x BlueMax™ II Schlauch 3/8" x 15 m
- 1 x BlueMax™ II Wippenschlauch 1/4" x 0,9 m
- 1 x 1/4" x 3/8" Adapter
- 1 x Pistolen-Drehgelenk
- 1 x TSL™ 0,25 l
- 1 x Winkeladapter (Auslassfitting bei Verwendung eines Trichters)
- 1 x Kugeln und Sitze aus Edelstahl für Farbspritzen
- 1 x verstellbarer Schlüssel
- 1 x Universalhammer

Preise auf Anfrage.



Airless-Kolbengeräte



EP1900

EP2150

EP2550

EP3150

EP3750

E-Motor <i>Electrical motor</i>	230 V / 50 Hz				
Max. Düsengröße <i>Max. tip size</i>	0.019"	0.021"	0.025"	0.031"	0.037"
Max. Förderleistung <i>Max. delivery rate</i>	1,5 ltr./min.	1,8 ltr./min.	2,5 ltr./min.	3,6 ltr./min.	4,5 ltr./min.
Gewicht (ohne Zubehör) <i>Weight (without accessories)</i>	13 kg	17 kg	23 kg	43 kg	59 kg
Max. Arbeitsdruck <i>Max. working pressure</i>	207 Bar	230 Bar	230 Bar	230 Bar	230 Bar

Unsere Kolbenpumpen sind geeignet für:

Tiefengrund, Lackfarben, Silikatanstriche, Brandschutz, Holzschutz, Korrosionsschutz, Vinyl, Acryl, Latex, Airless-Spritzspachtel, uvm.

Our piston pumps are suitable for:

Primer, lacquers, silicat coating, fire and wood protection, anticorrosive coating, Vinyl, Acryl, Latex, Airless spray filler, and many more.

Preise auf Anfrage.



Hochdruckschläuche

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

HD Schläuche NW 6

016 1006KF1	HD Schlauch NW 6, 410 bar, 1 m lang, 1/4"
016 1006KF4	HD Schlauch NW 6, 410 bar, 4 m lang, 1/4"
016 1006KF5	HD Schlauch NW 6, 410 bar, 5 m lang, 1/4"
016 1006KF7,5	HD Schlauch NW 6, 410 bar, 7,5 m lang, 1/4"
016 1006KF10	HD Schlauch NW 6, 410 bar, 10 m lang, 1/4"
016 1006KF15	HD Schlauch NW 6, 410 bar, 15 m lang, 1/4"



HD Schläuche NW 10

016 2010STF10	HD Schlauch NW 10, 500 bar, 10 m lang, 3/8"
016 2010STF15	HD Schlauch NW 10, 500 bar, 15 m lang, 3/8"
016 2010STF20	HD Schlauch NW 10, 500 bar, 20 m lang, 3/8"

Weitere Größen auf Anfrage



Niederdruckschläuche

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

05464202	Farbspritzschlauch 8x15 mm, 20 bar
----------	------------------------------------



Doppelnippel

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

0110484962	Doppelnippel 1/4" - 1/4"
0110484989	Doppelnippel 1/4" - 3/8"
0110484970	Doppelnippel 3/8" - 3/8"
01674-015/1	Doppelnippel 1/2" - 1/2"
01674-014/1	Doppelnippel 3/8" - 1/2"
0460034030	Doppelnippel M16x1,5
0460034033	Doppelnippel M16x1,5 - 1/4"



Weitere Doppelnippel in den verschiedensten Größen auf Lager.



Diverse Schläuche



Artikelnummer	Bezeichnung	
0804221010000	Atemluftschlauch - schwarz – 9,5 x 3,25 mm Betriebsdruck: 30 bar Rollenlänge: 50 m	
031280153	PVC - Luftschlauch - mit Gewebe - 6 x 3 mm Rollenlänge: 50 m	
031280155	PVC - Luftschlauch - mit Gewebe - 9 x 3 mm Rollenlänge: 50 m	
031280157	PVC - Luftschlauch - mit Gewebe - 13 x 3,5 mm Rollenlänge: 50 m	
0803200019027	Pressluft -/ Kompressorenschlauch 15 bar , 19 x 27 mm Rollenlänge: 50 m	
0803200025036	Pressluft -/ Kompressorenschlauch 15 bar , 25 x 36 mm Rollenlänge: 40 m	
Strahlschläuche	Strahlschläuche (von Trelleborg) Rollenlänge: 40 m 25 x 7 32 x 8 42 x 9	
	Preise auf Anfrage	

Tauchsieder für Farbe

ideal zum Erwärmen der Farbe bei niedrigen Temperaturen.

Regelbereich von 20 - 100 °C.

Artikelnummer	Bezeichnung
078225004	Tauchsieder



WIWA® Materialdurchlauferhitzer 3500/230V

zur Montage an ein vorhandenes Airlessgerät.

Regelbereich von 20 - 85 °C.

Der Wärmetauscher kann ohne größeren Aufwand getauscht werden.

Artikelnummer	Bezeichnung
0110663907	Materialdurchflußerhitzer WIWA 3500 R
0110620661	Temperaturanzeiger
0110632538	Tragegestell



Technische Daten / Technical Data	Model 3500 HD	Model 3500 ND
Max. Nennleistung / Nominal power	1800 – 3780 Watt	1800 – 3780 Watt
Max. Betriebsdruck / Operation pressure	450 bar / 6525 psi	200 bar / 2900 psi
Anschlußgewinde für Ein- und Ausgang / Connection thread for inlet / outlet	3/8" NPSF	G 3/4" (BSP)
Durchflussquerschnitt / Cross section flow dia.	NW9	NW14
Einstellbarer Temperaturbereich / Adjustable temperature range	20 – 85 °C / 68 – 185 F	20 – 85 °C / 68 – 185 F
Maße (Höhe + Durchmesser) / Dimension (Hxø)	405 x 220 mm / 16" x 8,7"	405 x 220 mm / 16" x 8,7"
Gewicht / Net weight	17,6 kg / 38,7 lb	17,6 kg / 38,7 lb



Spülmittel

Artikelnummer	Bezeichnung
047 1	Spülmittel 1 Liter Flasche
047 5	Spülmittel 5 Liter Kanister



Spezialöl für Wartungseinheiten

Artikelnummer	Bezeichnung
010 3000	Spezialöl für Wartungseinheiten 1 Liter Flasche
010 4000	Spezialöl für Wartungseinheiten 5 Liter Kanister



Enteiser

Artikelnummer	Bezeichnung
053 1	Enteiser 1 Liter Flasche
053 5	Enteiser 5 Liter Kanister



Hydrauliköl

Artikelnummer	Bezeichnung
047 H1	Hydrauliköl 1 Liter Flasche
047 H5	Hydrauliköl 5 Liter Kanister





HD Kugelhahn

Artikelnummer	Bezeichnung
0110412759	Kugelhahn 1/4" 500bar
03099904-01-011	Kugelhahn 3/8" 500bar



HD Manometer

0 - 400 bar

Artikelnummer	Bezeichnung
0469991733	Manometer 0-400 bar , Anschluß oben
0460047798	Manometer 0-400 bar , Anschluß unten
0469991797	Manometer 0-400 bar , Anschluß hinten



ND Manometer

0 - 16 bar

Artikelnummer	Bezeichnung
0110411213	Manometer 0-16 bar , Anschluß 1/4" unten 50mm Ø
0110491918	Manometer 0-16 bar , Anschluß 1/4" hinten 50mm Ø
0110414786	Manometer 0-16 bar , Anschluß 1/4" hinten 63mm Ø





Strahlkessel

Strahlkessel mit Sanddosierventil FSV

Fernbedienung RMS-2000A und Fernbedienungshebel RLX-III

Artikelnummer	Bezeichnung
01390057D	100 Ltr. Kesselinhalt
01390058D	140 Ltr. Kesselinhalt
01390059D	200 Ltr. Kesselinhalt

Strahlkessel mit pneumatischem Dosierventil PVR-G

Fernbedienung RMS-2000A und Fernbedienungshebel RLX-III

Artikelnummer	Bezeichnung
01394190D	140 Ltr. Kesselinhalt
01390085D	200 Ltr. Kesselinhalt

Wasserabscheider

Artikelnummer	Bezeichnung
01390545D	Wasserabscheider 1 1/2"

Sieb für Strahlkessel

Artikelnummer	Bezeichnung
01390561D	Sieb 100 Ltr. Kesselinhalt
01390561D	Sieb 140 Ltr. Kesselinhalt
01302332D	Sieb 200 Ltr. Kesselinhalt

Deckel für Strahlkessel

Artikelnummer	Bezeichnung
01390562D	Deckel 100 Ltr. Kesselinhalt
01390562D	Deckel 140 Ltr. Kesselinhalt
01302336D	Deckel 200 Ltr. Kesselinhalt

Fernbedienungsschlauch

Artikelnummer	Bezeichnung
01390082D	1 m lose
01394320D	1 m mit Verschraubung
01390080D	5 m mit Verschraubung
01390734D	10 m mit Verschraubung
01390081D	20 m mit Verschraubung
01390083D	40 m mit Verschraubung



Sanddosierventil FSV



Artikelnummer	Bezeichnung
01302427D	Dosierventil FSV

Dosierventil PVR



Artikelnummer	Bezeichnung
01304319D	Dosierventil mit T-Flansch
01307359I	Dosierventil ohne T-Flansch
01304320I	Luftventil mit Flansch
01304321I	Dosierventil mit T-Flansch , manuell
01399181I	Dosierventil ohne T-Flansch , manuell

Einlaßventil



Artikelnummer	Bezeichnung
071110230	pneumatisches Lufteinlaßventil
071110236	Membrane Einlaßventil

Auslaßventil

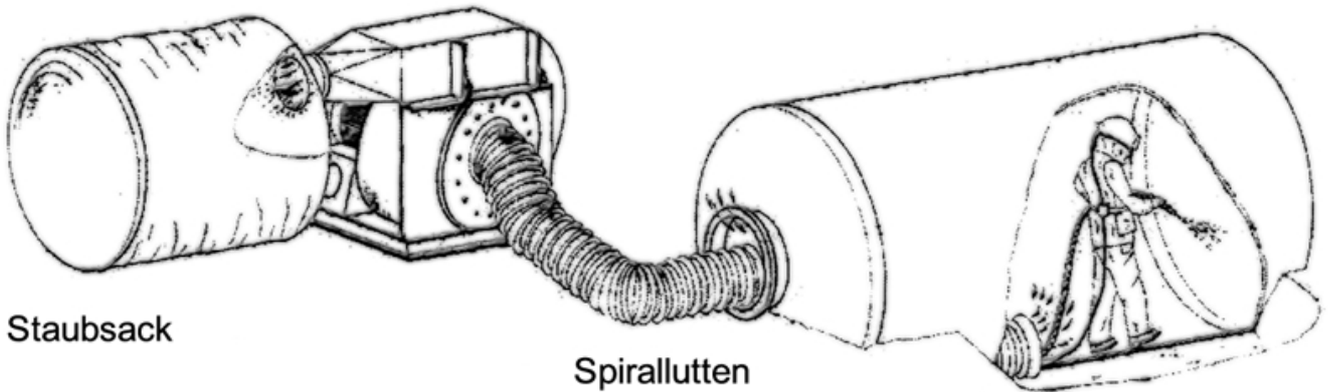


Artikelnummer	Bezeichnung
071110220	pneumatisches Luftauslaßventil
071110207	Membrane Auslaßventil

Gummierte Doppelnippel Rohrnippel , Y-Stück



Artikelnummer	Bezeichnung
01390550D	Y Stück gummiert 1 1/4"
01390551D	Rohrnippel gummiert
01390552D	Doppelnippel gummiert 1 1/4"



Staubsäcke für Radialventilatoren

Durchmesser: 1500 mm

Länge: 2500 mm

mit folgenden Anschlußstutzen: NW 200, NW 250, NW 300, NW 400
(andere Größen auch lieferbar)

Preis auf Anfrage

Spirallutten

Durchmesser	Wendelabstand		Länge
	Sauglutte	Blaslutte	
200	30	150	5 m
300	30	150	5 m
400	30	150	5 m
500	30	150	5 m
600	30	150	5 m
700	30	150	5 m



Auch in anderen Längen und Wendelabständen lieferbar.

Schellen mit Kniehebelverschluß

Preis auf Anfrage



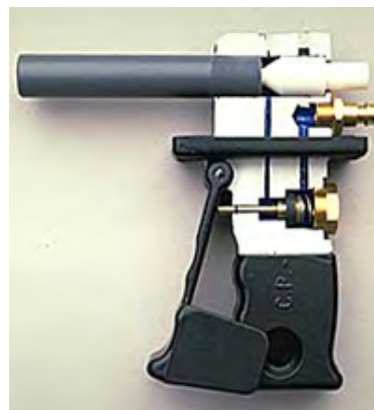
CP Galaxie Strahlmax

Für 400 - 800 L/min Luftbedarf. Staubfreies und mobiles Strahlsystem mit Strahlmittelrückführung und integrierter Staubtrennung durch sein Zweikammersystem. Für KFZ-Bereich, Betriebsinstandsetzung, Schweißtechnik, Betonsanierung, Bauinstandsetzung, etc.

Für normale Beanspruchung.

Turbine in Volt/Watt	220V/900W/50Hz
Elektroleitung mit Stecker	5 m
Saugleistung in L/min	2400
Unterdruck in mbar	110
Filterfläche in qm	6
Strahlpistole Luftmenge in L/min	400 – 800
Luftdruck in bar	0 – 10
Strahldüse 7 mm	Keramik
Saug- und Strahlschlauch in m	3,5

Artikelnummer	Bezeichnung
105102240	CP Galaxie Strahlmax





EDUCT - O - Matic

Einsatzgebiete:

- Handstrahlgerät - Strahlgerät und Absaugung in einem
- Aufrauen von Oberflächen, Reinigen von Schweißnähten, Mattieren von Glas, Aufrauen von Marmor, Granit und Stein
- kostensparendes Strahlverfahren, da Strahlmittel mehrfach verwendet wird.

Technische Daten:

- Strahlbreite - 16 mm
- Strahlgeschwindigkeit - bis zu 40 m/h (16 mm breit)
- Flächenleistung - bis zu 0,5 m²/h (auf Stahl)
- Strahldüse - Ø 8 mm (Borcarbid)
- Luftverbrauch - 1.500 l/min bis 2.000 l/min
- Inhalt Strahlmittel-Behälter - 0,5 Liter
- Strahlmittelkörnung max. - 0.8 mm
- Leergewicht - 3,5 kg

Artikelnummer	Bezeichnung
01311462I	EDUCT-O-MATIC Standard ohne Box
01390282D	EDUCT-O-MATIC inkl. Hartmetalldüse, 6 Mundstücke in stabiler Box
01309935D	EDUCT-O-MATIC mit Staubbehälter und 5 Meter Schlauch





Elektrischer Schaltkasten

Artikelnummer	Bezeichnung
01390890D	E-Schaltkasten mit Versorgung 230V oder 12V
01390887D	E-Schaltkasten 230V/12V mit Handhebel RLX-E
01390888D	E-Schaltkasten mit Handhebel für Doppelfunktion



Fernbedienungshebel

Artikelnummer	Bezeichnung
01390711D	elektrischer Handhebel mit Stahlkabel
01305801D	elektrischer Handhebel mit orangem Kabel
013100707	pneumatischer Fernbedienungshebel RLX-III mit 2 Anschlüssen



Mikroschalter

Artikelnummer	Bezeichnung
01394346D	Schalter ohne Kabel
01305813D	Schalter mit Kabel
01399156D	Schalter mit Stahlkabel



Verschlusskegel mit Schaft

Artikelnummer	Bezeichnung
01302321D	Verschlusskegel mit Schaft
01399157D	O-Ring mit Vierkantlippe



Steuerkabel

Artikelnummer	Bezeichnung
0891000	NYM 4 x 1,5mm ² Grau (lose ohne Einbindung)
0891055033	NYM 3 x 1,5mm ² Orange (lose ohne Einbindung)
0429942211404	Kabelstecker
0429942221404	Kabeldose





Temperguß-Kupplung

Artikelnummer	Bezeichnung
01391008D	Kupplung CQT-1 25 x 7
01391009D	Kupplung CQT-2 32 x 8
01393116D	Kupplung CQT-4 42 x 9
01391011D	Kupplung CFT-1 1/4" Feingewinde
01303903D	Schraube CQT 1-3
01303904D	Schraube CQT-4



Nylon-Kupplung

Artikelnummer	Bezeichnung
01308412D	Kupplung CQP-1 25 x 7
01308413D	Kupplung CQP-2 32 x 8
01307714D	Kupplung CQP-4 42 x 9



Dichtungen für Kupplungen

Artikelnummer	Bezeichnung
01300851D	für Tempergußkupplungen CQT
01308415I	für Nylonkupplungen CQP-1
01308416D	für Nylonkupplungen CQP 2-4



Sicherung

Artikelnummer	Bezeichnung
01311202D	Sicherung
01303903D	Schraube CQT 1-3
01303904D	Schraube CQT-4





Grobgewinde Strahldüsen

50 mm mit Außenmantel in brauner Urethane

Artikelnummer	Bezeichnung
013100863	SMS - 3 4,8 mm x 100 mm
013100864	SMS - 4 6,5 mm x 130 mm
013100865	SMS - 5 8 mm x 140 mm
013100866	SMS - 6 9,5 mm x 165 mm
013100867	SMS - 7 11 mm x 200 mm
013100868	SMS - 8 12,5 mm x 225 mm



Steckdüsen Wolframcarbid mit ALU Mantel

Artikelnummer	Bezeichnung
01391972D	CTST - 25 x 8 8 mm x 1" x 110 mm
01391973D	CTST - 25 x 10 10 mm x 1" x 110 mm
013100938	CTST - 25 x 12 12 mm x 1" x 110 mm
01392042D	CTST - 32 x 8 8 mm x 1 1/4" x 110 mm
01391974D	CTST - 32 x 10 10 mm x 1 1/4" x 110 mm
01394180D	CTST - 32 x 12 12 mm x 1 1/4" x 110 mm



Düsen werden ohne Schellen geliefert. Strahldüsen in Sonderform auf Anfrage lieferbar.

- 026SL40 Schlauchschelle für 25er-Schlauch
- 026SL49 Schlauchschelle für 32er-Schlauch

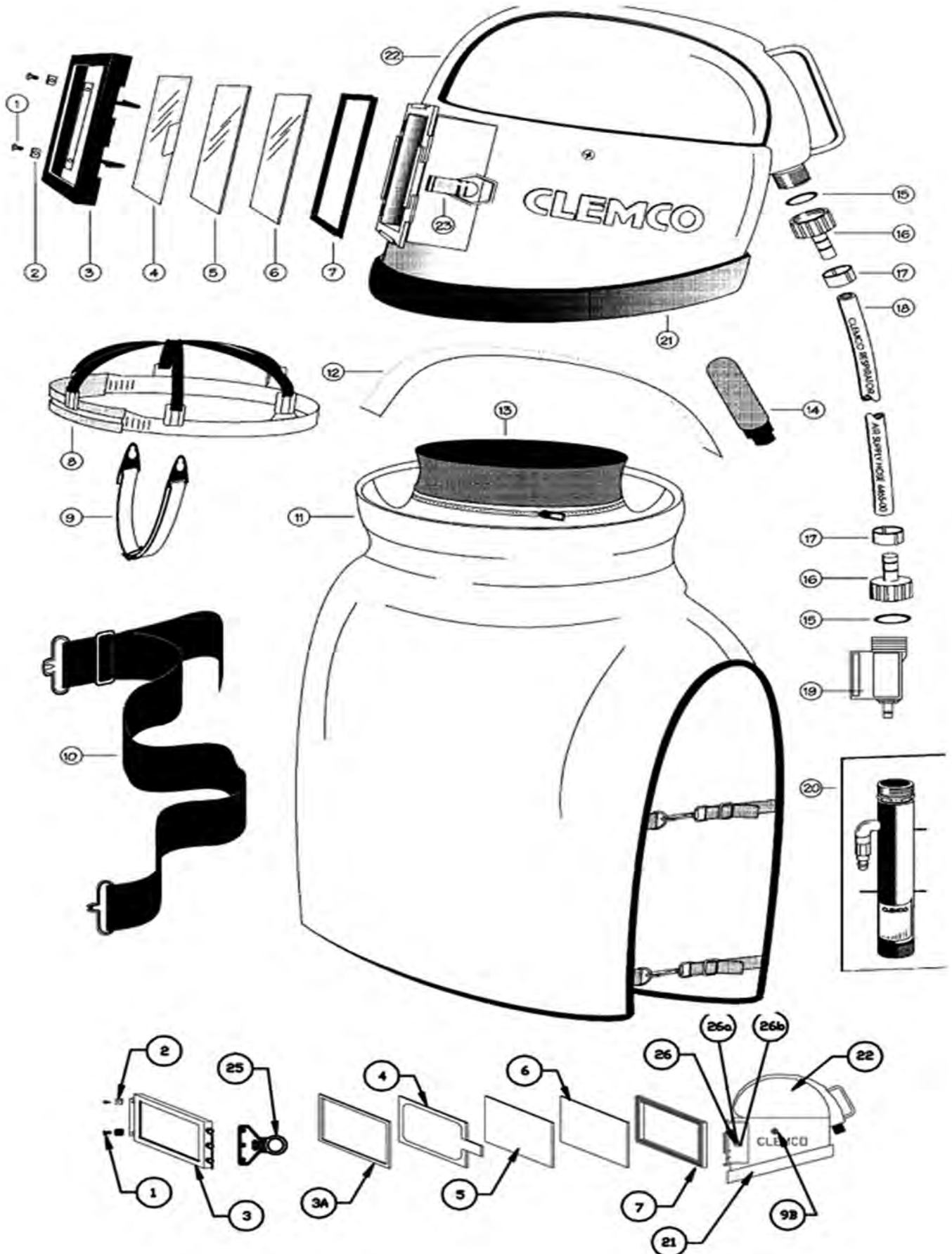


Düsenhalter Nylon

Artikelnummer	Bezeichnung
01304106D	NHP - 1 für Schlauch 25x7 Grobgewinde
01304127D	NHP - 2 für Schlauch 32x8 Grobgewinde

Weitere Kupplungen und Düsenhalter auf Anfrage.





Die Artikelbezeichnungen sind auf Seite 28 einzusehen.



Apollo 100 Strahlhelm

Artikelnummer	Bezeichnung
01321045D	Apollo 100 Strahlhelm mit Regulierventil
01321046D	Apollo 100 Strahlhelm mit Air-Conditioner
01321047D	Apollo 100 Strahlhelm mit Klima-Control
01390296D	Apollo 100 Strahlhelm mit Ledercape



Ersatzteile für Apollo 100 Strahlhelm

Nr.	Artikelnummer	Bezeichnung
(1)	01390295D	Schraube für Schanier Apollo 100
(2)	01390041D	Mutter für Apollo 100
(3)	01320976D	Visierrahmen Apollo 100
(4)	01321042I	Verschleißscheiben Apollo 100 (25 Stück)
(5)	01321043I	Außenscheibe Kunststoff
(6)	01321044I	Innenscheibe
(7)	01399996D	Innendichtung für Visier
(8)	01308892I	Kopfhalterung
(9)	01304460I	Kinnriemen
(10)	01304430I	Gurt
(11) ₇	01390331D	Nyloncape
(11)	013100577	Ledercape
(11) _↓	01394291D	Ledercape mit Spannseil
(12)	01390268D	Luftleitfolie
(13)	01394260D	Halskrause
(14)	01390270D	Schalldämpfer
(15)	01304370I	Dichtung (6 Stück)
(16)	01301030D	Verschraubung 3/4" NPTF, 11,5 Gänge/Zoll
(17)	01390084D	Schelle für Luftschlauch 9 mm
(18)	01390130D	Luftschlauch komplett 9 mm x 0,75 m
(19) ₇	013100074	Regulierventil ohne Gurt
(19) _↓	013100042	Regulierventil komplett
(20)	01304410I	Air-Conditioner
(21)	01310534I	Capehalterung
(22)	01320975D	Helmschale
(24)	01390339D	Siebscheibe 179 x 129 mm
(25)	01390733D	Gummiverschluß für Visier

**Die Explosionszeichnung des Apollo 100 Strahlhelm
finden Sie auf der gegenüberliegenden Seite.**

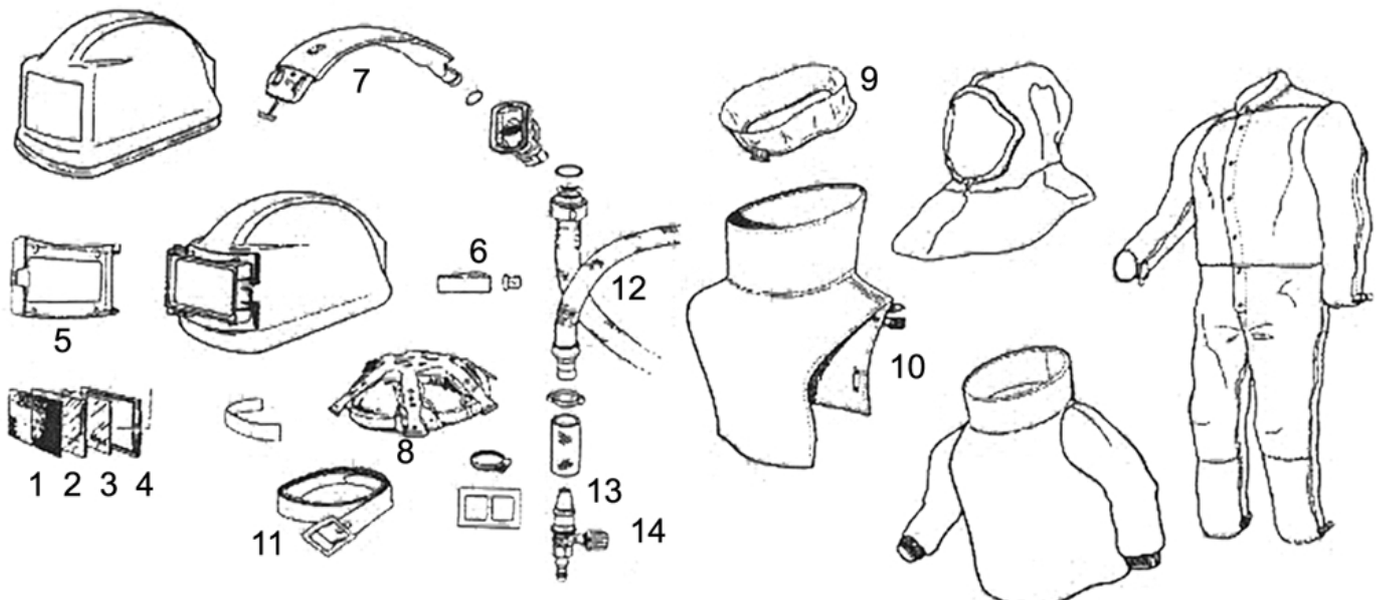
Commander Strahlhelm

Artikelnummer	Bezeichnung
076133230	Commander Strahlhelm mit Pelerine
076133130	Commander Strahlhelm mit Lederjacke ohne Ärmel



Ersatzteile für Commander Strahlhelm

Nr.	Artikelnummer	Bezeichnung
(1)	076160123	Drahtscheibe
(2)	0372000	Glasscheibe
(3)	076160722	Innenscheibe
(4)	076160662	Dichtrahmen
(5)	076001979	Visierrahmen
(6)	076161390	Verriegelung Visier
(7)	076160482	Luftströmungsanzeiger
(8)	076160210	Kopfband
(9) ₇	064KODL1000	Halskrause für Lederweste (Klettverschluß)
(9) ₁	076160110	Halskrause für Pelerine (Reißverschluß)
(10) ₇	076002495	Lederjacke ohne Ärmel
(10) ₁	076000308	Pelerine (schwarz)
(11)	076160695	Gürtel
(12) ₇	076161351	Luftschlauch
(12) ₁	076002505	Luftschlauch kpl. (pos. 12 + 13 + 14)
(13)	076160146	Schalldämpfer
(14) ₇	076160676	Regulierventil
(14) ₁	076160472	Regulierventil kpl. (pos. 13 + 14)



Panorama Strahlhelm

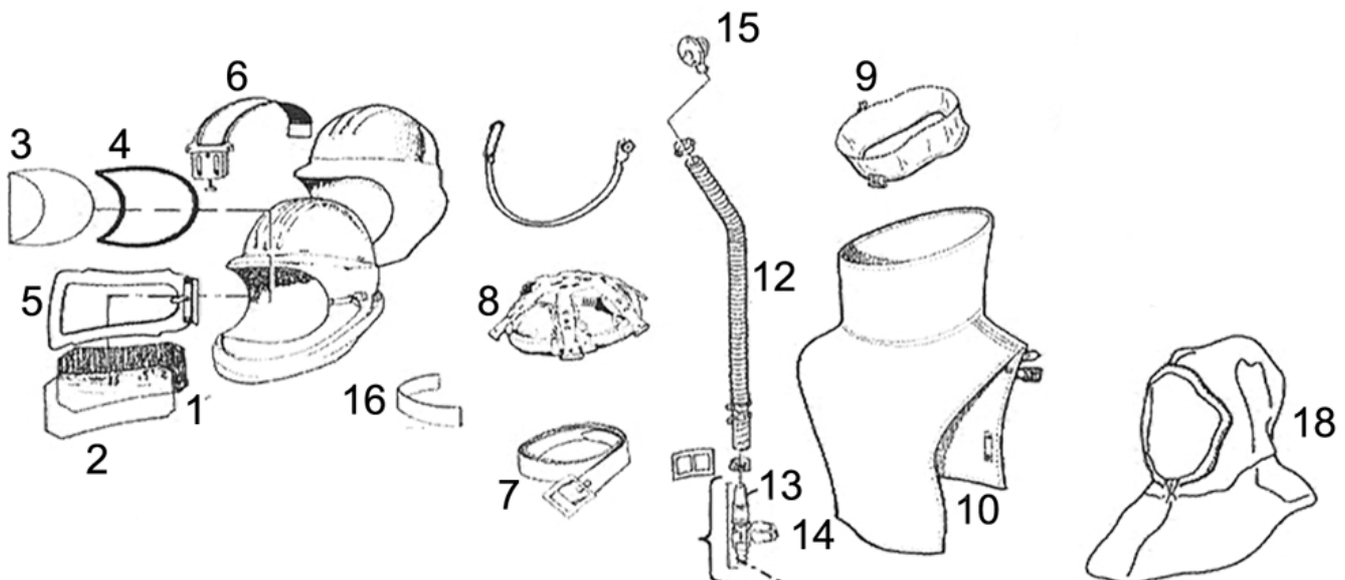
Der Panorama Strahlhelm ist leider nicht mehr lieferbar.

Wir liefern jedoch weiterhin die untenstehenden Ersatzteile !!!



Ersatzteile für Panorama Strahlhelm

Nr.	Artikelnummer	Bezeichnung
(1) _H	076160119	Drahtscheibe
(1) _J	076160119P	Drahtscheibe (50 Stück)
(2)	076160739	Verschleißscheibe (100 Stück)
(3)	076160771	Polyestervisiere (50 Stück)
(4)	076160660	Gummidichtung
(5)	076160640	Fensterrahmen
(6)	076000071	Luftströmungsanzeiger
(7)	076160695	Gürtel
(8)	076160210	Kopfband
(9)	076160110	Halskrause
(10) _H	076002495	Lederjacke ohne Ärmel
(10) _J	076000308	Pelerine (schwarz)
(12)	076161351	Luftschlauch
(13)	076160146	Schalldämpfer
(14) _H	076160676	Regulierventil
(14) _J	076160472	Regulierventil kpl. (Pos. 13 + 14)
(15)	076001976	Schlauchadapter
(16)	076161472	Schweißband (10 Stück)





Atemluftfilter

Typ CPF-20

Der Atemluftfilter CPF-20 befreit die Atemluft eines Strahlers von Dämpfen (auch Wasserdampf und Öldampf) und Partikeln bis 0,5 µ Größe.

Typ CPF-80

Der Atemluftfilter CPF-80 befreit die Atemluft von gleich 4 Strahlern von Dämpfen (auch Wasserdampf und Öldampf) und Partikeln bis 0,5 µ Größe.

Technische Daten:

Mit Ablasshahn für Kondenswasser

Luftanschluss - 1"

Eingangsdruck - max. 8 bar

Auslassdruck - zw. 5,5 - 6,5 bar



Artikelnummer	Bezeichnung
01303580D	Atemluftfilter CPF-20 für 1 Strahler
01303527D	Atemluftfilter CPF-80 für 4 Strahler
01303547I	Filterpatrone für CPF-20, CPF-80



Clima-Control

zum Abkühlen oder Erwärmen der Atemluft im Schutzhelm



Artikelnummer	Bezeichnung
01304411I	Clima-Control



Luftkühler

zum Abkühlen der Atemluft im Schutzhelm



Artikelnummer	Bezeichnung
01304410I	Luftkühlgerät

Strahlerschutzgerät

Modell ACS 951

Dem Trend nach einem sicheren, komfortablen und zugleich preisgünstigen Strahlerschutz folgt das Strahlerschutzgerät ACS 951. Es besteht aus einer Vollmaske mit zwei runden, auswechselbaren widerstandsfähigen Sichtscheiben, einer hüftlangen, an die Maske angearbeitete Haube (Vorderteil aus Leder, Rückenteil aus Stoff), Faltenschlauch und Druckluft-Feinfilter mit Geräuschminderer sowie Regelventil und Zugentlastung mit Anschlussstück für den Druckluft- Zuführungsschlauch



Artikelnummer	Bezeichnung
044F133280	Strahlerschutzgerät ACS 951
Ersatzteile:	
044F090135	Glasscheiben (50 Stück)
044F061760	Kunststoffscheiben (20 Stück)
044F093210	Regelventil
044F011850	Faltenschlauch

Haube 530 ST

Robuste Haube – Vorderteil beschichtetes Gewebe, Rückenteil aus Segeltuch mit integrierter Halbmaske

Artikelnummer	Bezeichnung
065633723	Haube 530 ST (P3R)
Ersatzteile:	
065272042	Glasscheibe
065672542	Innen-Klarscheibe



Filter

Artikelnummer	Bezeichnung
044F929005	Filteraufnahme 5570/35 (klein)
044F929006	Filteraufnahme 5570/70 (groß)



Klauen-Schlauchkupplungen

Artikelnummer	Bezeichnung
026SKG10	3/8" = 10 mm
026SKG13	1/2" = 13 mm
026SKG19	3/4" = 19 mm
026SKG25	1" = 25 mm



Klauen-Innengewindekupplungen

Artikelnummer	Bezeichnung
026KIG38	G 3/8"
026KIG12	G 1/2"
026KIG34	G 3/4"
026KIG10	G 1"



Klauen-Außengewindekupplungen

Artikelnummer	Bezeichnung
026KAG38	G 3/8"
026KAG12	G 1/2"
026KAG34	G 3/4"
026KAG10	G 1"



Ersatzgummi

Artikelnummer	Bezeichnung
026GOER	Ersatzgummi



Weitere Druckluftarmaturen auf Anfrage!

Schlauchklemmen, zweiseitig mit losen Zungen

Artikelnummer	Bezeichnung
026SL29	1/2" = 13 mm
026SL34	3/4" = 19 mm
026SL40	1" = 25 mm
026SL49	1 1/4" = 37,5 mm



Kupplung für Schlauchanschluß

Artikelnummer	Bezeichnung
026ES6T	6 mm
026ES9T	9 mm



Stecktülle

Artikelnummer	Bezeichnung
026ES6S	6 mm
026ES9S	9 mm



Hochleistungs-Schlauchschellen, Stahl verzinkt

Artikelnummer	Bezeichnung
026HS16	8 - 16 mm
026HS20	12 - 20 mm
026HS25	16 - 25 mm
026HS32	20 - 32 mm
026HS40	25 - 40 mm



Weitere Druckluftarmaturen auf Anfrage!

Bohrmaschine Modell 4400

- max. Bohrleistung 13 mm
- mit verstellbarem, seitlichem Zusatzhandgriff
- zwei Planetengetriebe für niedrige Drehzahl und hohe Durchzugskraft.
- Abluftführung durch den Handgriff
- serienmäßig mit Schnellspannbohrfutter
- Auf Wunsch auch mit Zahnkranzbohrfutter lieferbar



- Bohrerdurchmesser 1.5-13 mm
- Leistung 500 Watt
- Drehzahl 500 U/min
- Gewicht 1.65 kg
- Schlauchdurchmesser 8 mm
- max. Druck 6.3 bar
- Luftverbrauch durchschn. 400 l/min
- Luftverbrauch kontin. 530 l/min
- Luftanschluss 1/4" IG

Artikel-Nr.: 0194400

Pistolen-Nadelentroster Modell 5620

- schwere Ausführung in Pistolenform
- zum Entrosten großer Flächen
- inkl.: 28 Nadeln à 3 mm und 14 Nadeln à 4 mm



- Nadeldurchmesser 3 und 4 mm
- Nadelanzahl 28 und 14 Stück
- Schlagzahl 4500 U/min
- Gewicht 3.6 kg
- Schlauchdurchmesser 13 mm
- max.Druck 6.3 bar
- Luftverbrauch durchschn. 200 l/min
- Luftverbrauch kontin. 300 l/min
- Luftanschluss 3/8" IG

Artikel-Nr.: 0195620

Weitere Druckluftwerkzeuge auf Anfrage!

Stahl-Drahtbürste



Artikelnummer	Bezeichnung
074610102	2 - reihig Pack. à 12 Stück
074610103	3 - reihig Pack. à 12 Stück
074610104	4 - reihig Pack. à 12 Stück
074610105	5 - reihig Pack. à 12 Stück
074610106	6 - reihig Pack. à 12 Stück

Entrostungsspachtel - extra steif

Artikelnummer	Bezeichnung
074610305	5 cm Pack. à 12 Stück
074610307	7 cm Pack. à 12 Stück



Abstauber

Einfache Ausführung, 3-reihig, gestanzt

Artikelnummer	Bezeichnung
074683100	Pack. à 12 Stück



Malerabstauber

aus reiner grauer Chinaborste, vulkanisiert

Artikelnummer	Bezeichnung
074683300	Pack. à 12 Stück

Heizkörper-Pinsel -reine, schwarze China-Borste

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

gute Malerqualität

074655210	25 mm Pack à 12 Stück
074655215	40 mm Pack à 12 Stück
074655220	50 mm Pack à 12 Stück
074655225	65 mm Pack à 12 Stück
074655230	75 mm Pack à 12 Stück

robuste Ausführung (graue China-Borste)

074655810	25 mm Pack à 12 Stück
074655815	40 mm Pack à 12 Stück
074655820	50 mm Pack à 12 Stück
074655825	65 mm Pack à 12 Stück
074655830	75 mm Pack à 12 Stück



Ring-Pinsel

Allzweckpinsel mit heller China-Borste und Plastik Fassung

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

074643102	Ring-Pinsel Gr. 2 Pack à 12 Stück
074643104	Ring-Pinsel Gr. 4 Pack à 12 Stück
074643106	Ring-Pinsel Gr. 6 Pack à 12 Stück
074643108	Ring-Pinsel Gr. 8 Pack à 12 Stück
074643110	Ring-Pinsel Gr. 10 Pack à 12 Stück
074643112	Ring-Pinsel Gr. 12 Pack à 12 Stück



Farbwalzen

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

Kleinflächen Farbwalzen gute Qualität

074691110	10 cm Pack à 10 Stück
-----------	-----------------------

Großflächen Farbwalzen Nylon weiß, ungepolstert, lösungsmittelfest

074675218	18 cm Pack à 10 Stück
-----------	-----------------------

074675225	25 cm Pack à 10 Stück
-----------	-----------------------



Aufsteckbügel

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

für 10 bis 15 cm breite Walzen

074699928	28 cm Pack à 20 Stück
-----------	-----------------------

074699945	40 cm Pack à 20 Stück
-----------	-----------------------

für breite Walzen

074679918	18 cm Pack à 20 Stück
-----------	-----------------------

074679925	25 cm Pack à 20 Stück
-----------	-----------------------



Atenschutz Steckfilter

Dämpfe von organischen Verbindungen mit Siedepunkt > 65° C.

Anorganische Gase und Dämpfe z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff

Schwefeldioxid

Ammoniak

Partikeln (Rauch, Nebel, Stäube) von inerten Stoffen

Partikeln von mindergiftigen Stoffen

Partikeln von giftigen Stoffen

A	B	E	K	P1	P2	P3	Kennzeichnung nach EN 14387, EN 143	Steckfilterfassung 5570/35 5570/70	Best.-Nr.
							Gasfilter	✓	
19 A							A1	✓	920000
	19 B						B1	✓	920001
		19 E					E1	✓	920002
			19 K				K1	✓	920003
34 ABEK							A1B2E1K1		✓ 920405
							Partikelfilter		
					24 P2		P2 R	✓	922300
						25 P3	P3 R	✓	922350
							Kombinationsfilter		
39 ASt					39 ASt		A1P2 R D		✓ 924000
	39 BSt				39 BSt		B1P2 R D		✓ 924002
		39 ESt			39 ESt		E1P2 R D		✓ 924003
			39 KSt		39 KSt		K1P2 R D		✓ 924004
40 ASt					40 ASt		A1P3 R D		✓ 924100
	45 ABSt				45 ABSt		AB1P3 R D		✓ 924110
							Kennfarbe		

Atenschutz Schraubfilter

AX	A	B	E	K	P1	P2	P3	Kennzeichnung nach EN 14387, EN 143	Best.-Nr.
								Gasfilter	
	66 A							A2	920600
		66 B						B2	920601
			66 E					E2	920602
				66 K				K2	920603
	66 AB							AB2	920605
	67 ABEK							ABE2K1	920650
84 AX								AX	920850
	84 ABEK							ABEK2	920851
								Partikelfilter	
						30 P3		P3 R	922404
								Kombinationsfilter	
	80 ASt				80 ASt			A2P2 R D	924300
		80 BSt			80 BSt			B2P2 R D	924301
	80 ABEKSt							ABEK1-P2 R D	924350
85 AXSt					85 AXSt			AXP2 D	924602
	81 ASt				81 ASt			A2P3 R D	924400

AX = Dämpfe von organischen Verbindungen mit Siedepunkt ≤ 65° C. (Niedrigsieder)

Halbmaske & Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

B & R 600

044F912500	Halbmaske B & R 600
044F920000	Einsteckfilter 19 A Pack à 5 Stück
044F929005	Filteraufnahme 5570/35
044F929006	Filteraufnahme 5570/70
044F929105	Grobstaubvorfilter für Filteraufnahme Pack à 20 Stück



Vollmaske & Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

BRK 820V mit Sprechmembrane und Verbundglasscheibe

044F111201	BRK 820V ohne Filter
044F911275	Vorsatzscheibe (10 Stück)
044F111257	Verbundglasscheibe
044F924400	Schraubfilter A2-P3



Atemschutzmasken

**längere Lebensdauer und höhere Formbeständigkeit
durch die Zweischalen-Technik**

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

Schutzstufe FFFP1

044F118022	mit Klimaventil Pack à 20 Stück
044F118020	ohne Klimaventil Pack à 20 Stück



Schutzhauben

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

aus grauer Baumwolle, mit Nacken- und Halsschutz

065286714	Schutzhaube - grau
-----------	--------------------



Lederjacke Natur

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

Voll-Lederjacke mit exzellentem Sitz, ausreichend Bewegungsfreiheit und detailreich in der Ausstattung

064PBK.0111.0003.54	Voll - Lederjacke - Natur
---------------------	---------------------------



Schutzoverall mit Kapuze

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

atmungsaktiv, weiß, mit Reißverschluss und Gummizug an Armen und Beinen

086 02-PP04	Overall Gr. XL
086 02-PP05	Overall Gr. XXL



Strahlerhandschuhe 5-Finger

Spaltleder, 35 cm

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

0591991000	Strahlerhandschuhe, 30 cm Stulpe
064HSAR5005-35	Strahlerhandschuhe, gefüttert



Strahleranzug

Sandstrahlanzug (Kombi) mit vorderem Lederbesatz an den Hauptangriffsflächen. Das Leder ist von der Hüfte bis zu den unteren Hosenbeinen sowie an den Ärmelvorderseiten in die Naht eingenommen.

Mit Staubverschluß sowie Schnallenriemen an Armen und Beinen.



Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

064970000-50	Größe 50
064970000-52	Größe 52
064970000-54	Größe 54
064970000-56	Größe 56
064970000-58	Größe 58
064970000-60	Größe 60
064970000-62	Größe 62
064970000-64	Größe 64
064970000-66	Größe 66

Defender

DEFENDER® ST PLUS – der neue zertifizierte Schutzanzug TYP 3 nach ISO 14877 für einen Einsatz bei Strahlarbeiten mit körnigen Strahlmitteln.

Geprüft und zugelassen zur kombinierten Verwendung mit den Strahlerhauben DIN EN 271

- APOLLO 100
- Commander Helm

Für sichere und angenehme Arbeitsbedingungen sorgen besondere Ausstattungsdetails des DEFENDER® ST PLUS

- partikeldicht
- wasserdicht
- atmungsaktiv
- Nähte versiegelt
- ganzer Anzug belüftet durch besondere Gurtführung



Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

Größe I	
044F162085	Defender Plus bis Körpergröße 165 - 175 cm
Größe II	
044F162086	Defender Plus bis Körpergröße 175 - 185 cm
Größe III	
044F162087	Defender Plus bis Körpergröße 185 - 195 cm

Strahlerlampe 24V, 120W

(ohne Spotbirne)



Artikelnummer	Bezeichnung
0987000	im robusten Gummigehäuse mit 5 m Kabel und CEE- Stecker
0951000	Spotbirne 24V, 120W

Verlängerungskabel (fertig montiert)



Artikelnummer	Bezeichnung
0891052816	Kabel
067K0402K	CEE-Stecker 2x16A, 24V
067K0202K	CEE-Kupplung 2x 16A, 24V
067K0422K	CEE-Stecker 2x16A, 42V
067K0222K	CEE-Kupplung 2x 16A, 42V

Sicherheitstransformator nach VDE 0551



Artikelnummer	Bezeichnung																																											
Sicherheitstransformator nac VDE 0551 /100%ED) im Vollgummi-Gehäuse prim. und sek. abgesichert mit NEOZED incl. 2m Zuleitung HO7RN-F 3x1,5 und Vollgummi - SchukoStecker.																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spannung</th> <th>Leistung</th> <th>Ausgänge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06710800</td> <td>230V / 42V</td> <td>150VA</td> <td>1x CEE 2x 16A 42 V</td> </tr> <tr> <td>06710801</td> <td>230V / 24V</td> <td>150VA</td> <td>1x CEE 2x 16A 24 V</td> </tr> <tr> <td>06710914</td> <td>230V / 42V</td> <td>630VA</td> <td>2x CEE 2x 16A 42 V</td> </tr> <tr> <td>06710916</td> <td>230V / 24V</td> <td>630VA</td> <td>2x CEE 2x 16A 24 V</td> </tr> <tr> <td>06710915</td> <td>230V / 42V</td> <td>630VA</td> <td>4x CEE 2x 16A 42 V</td> </tr> <tr> <td>06710917</td> <td>230V / 24V</td> <td>630VA</td> <td>4x CEE 2x 16A 24 V</td> </tr> <tr> <td>06710909</td> <td>230V / 42V</td> <td>1200VA</td> <td>4x CEE 2x 16A 42 V</td> </tr> <tr> <td>06710912</td> <td>230V / 24V</td> <td>1200VA</td> <td>4x CEE 2x 16A 24 V</td> </tr> <tr> <td>06710910</td> <td>230V / 42V</td> <td>2000VA</td> <td>6x CEE 2x 16A 42 V</td> </tr> <tr> <td>06710913</td> <td>230V / 24V</td> <td>2000VA</td> <td>6x CEE 2x 16A 24 V</td> </tr> </tbody> </table>	Spannung	Leistung	Ausgänge	06710800	230V / 42V	150VA	1x CEE 2x 16A 42 V	06710801	230V / 24V	150VA	1x CEE 2x 16A 24 V	06710914	230V / 42V	630VA	2x CEE 2x 16A 42 V	06710916	230V / 24V	630VA	2x CEE 2x 16A 24 V	06710915	230V / 42V	630VA	4x CEE 2x 16A 42 V	06710917	230V / 24V	630VA	4x CEE 2x 16A 24 V	06710909	230V / 42V	1200VA	4x CEE 2x 16A 42 V	06710912	230V / 24V	1200VA	4x CEE 2x 16A 24 V	06710910	230V / 42V	2000VA	6x CEE 2x 16A 42 V	06710913	230V / 24V	2000VA	6x CEE 2x 16A 24 V
Spannung	Leistung	Ausgänge																																										
06710800	230V / 42V	150VA	1x CEE 2x 16A 42 V																																									
06710801	230V / 24V	150VA	1x CEE 2x 16A 24 V																																									
06710914	230V / 42V	630VA	2x CEE 2x 16A 42 V																																									
06710916	230V / 24V	630VA	2x CEE 2x 16A 24 V																																									
06710915	230V / 42V	630VA	4x CEE 2x 16A 42 V																																									
06710917	230V / 24V	630VA	4x CEE 2x 16A 24 V																																									
06710909	230V / 42V	1200VA	4x CEE 2x 16A 42 V																																									
06710912	230V / 24V	1200VA	4x CEE 2x 16A 24 V																																									
06710910	230V / 42V	2000VA	6x CEE 2x 16A 42 V																																									
06710913	230V / 24V	2000VA	6x CEE 2x 16A 24 V																																									

Halogenstrahler 300W

(Leichtmetallgehäuse)



Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

Halogenstrahler 300W komplett mit 2 Halogenlampen 150W ,
Schutzgitter aus V2A und 10m Zuleitung H07RN-F und CEE Stecker 2x16A

067124K	24 Volt Ausführung - ohne Schutzkorb
067142K	42 Volt Ausführung - ohne Schutzkorb
067150	Schutzkorb

Ersatzteile

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

067132	Glasscheibe
067150	Schutzkorb
067131	Schutzgitter V2A

Ersatz-Halogenlampen

0671014	150 W , 24V
0671015	150 W , 42V



Halogenstrahler 230V

(Leichtmetallgehäuse)

Artikelnummer	Bezeichnung
067828	Halogenstrahler 500W , 230V
067826	Halogenstrahler 1000W , 230V
067824	Halogenstrahler 1500W , 230V

Halogenstrahler 230V, komplett mit Halogenlampe, Schutzgitter aus V2A und 10 Meter Zuleitung H07RN-F 3x1,5 mit Vollgummi-SCHUKO Stecker

067828GBK	500W , 230V Komplettausführung
067826GBK	1000W , 230V Komplettausführung
067824GBK	1500W , 230V Komplettausführung



Schutzgitter aus V2A

Artikelnummer	Bezeichnung
0678280	Schutzgitter V2A 500W
0678260	Schutzgitter V2A 1000W
0678240	Schutzgitter V2A 1500W



Halogenbrenner

Artikelnummer	Bezeichnung
0671003	Halogenbrenner 500W
0671008	Halogenbrenner 1000W
0671010	Halogenbrenner 1500W



Glasscheibe

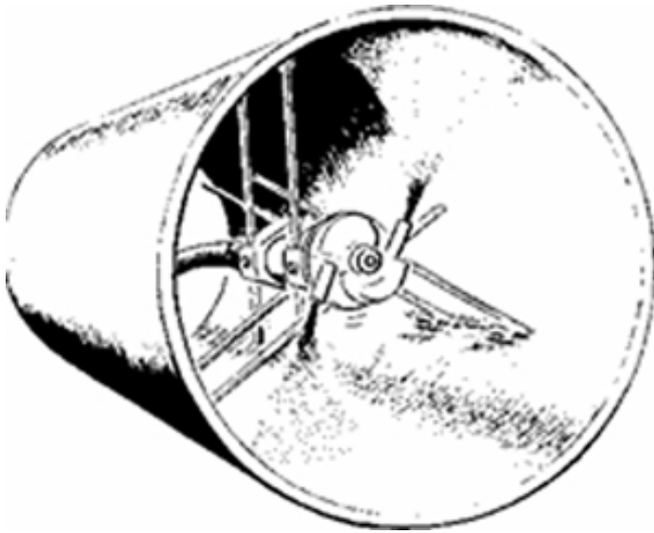
Artikelnummer	Bezeichnung
067828E1	zu Halogenstrahler 500W
067826E1	zu Halogenstrahler 1000W
067824E1	zu Halogenstrahler 1500W





Rohrinnenstrahlgerät "Spin-Blast"

zum Innenreinigen von Rohren mit Durchmessern von 300 mm und bis 1520 mm



Das SPIN-BLAST-Rohrreinigungsgerät reinigt Rohrwandungen metallisch blank und gewährleistet die perfekte Vorbereitung der Oberfläche für nachfolgende Dauerbeschichtung. Ideal für die Reinigung gebrauchter und neuerer Rohre. Ein-Mann-Bedienung.

An alle marktgängigen Sandstrahlgeräte anschließbar. Rasch verstellbarer Führungsschlitten bei unterschiedlichen Rohrdurchmessern.

Einfache Handhabung

Das Gerät wird durch das zu reinigende Rohr bis zum Rohrende geschoben. Dann Strahlluft freigegeben und das Gerät mit dem Strahlschlauch in Richtung des Sandstrahlers zurückziehen. Die Rückzugsgeschwindigkeit richtet sich nach dem geforderten Reinigungsgrad.

Artikelnummer	Bezeichnung
01302601D	SPIN-BLAST ohne Düsen, ohne Wagen, ohne Box mit Anschlußkupplung
01390175D	SPIN-BLAST kompl. mit Wagen, stabiler Box, ohne Düsen für Rohre von 8" bis 36" (200 mm – 915 mm) mit Anschlußkupplung



Rohrinnenstrahlgerät "Hollo Blast"

zum Innenreinigen von Rohren mit Durchmessern von 300 mm und bis 1520 mm



- Rohrreinigungsgeräte für Rohre von 3/4"-12" lichte Weite
- Keine Rohrdrehung erforderlich
- Rundumreinigung der Wandungen in einem Arbeitsgang
- Reinigung auch verstopfter Rohre
- Verringerung der Reinigungskosten um 40%
- Funktionssicher, leichte Bedienung
- Für alle Strahlmittel mit Korngrößen bis 0,75 mm
- Einwandfreie Reinigung von Rost, Walzhaut, Verkokungen und sonstigen Ablagerungen
- Minimale Wartung durch Verwendung hochwertiger Teile aus Wolfram-Karbid

Alle Modelle können an handelsübliche Sandstrahlgeräte anstelle der Düse angeschlossen werden. Das Strahlmittel wird gegen eine konisch ausgebildete Prallscheibe geschleudert, die es gegen die Rohrinnenwandung lenkt. Verbrauchte Strahlmittel werden nach vorn aus dem Rohr geblasen. Das Gerät wird durch das Verschieben des Pressluftschlauches oder des Verlängerungsrohres weiterbewegt.

Artikelnummer	Bezeichnung
01301098I	HOLLO-BLAST JUNIOR mit TC-Reduzierung für Rohre von 3/4" bis 2" (19 - 50 mm), ohne Schlauchkupplung
01394290D	HOLLO-BLAST mit 12,5 mm Düse, ohne Wagen, ohne Box, HEA-2 Düsenhalter Ausführung Borcabid
01308446D	HOLLO-BLAST mit 16 mm Düse, ohne Wagen, ohne Box, HEA-2 Düsenhalter Ausführung Borcabid
01390017D	HOLLO-BLAST kompl. mit 12,5 mm Düse, Zentriereinrichtung HBC-1 und HBC-2, Box, für Rohre von 2" bis 12" (50 mm – 300 mm), HEA-2 Düsenhalter Ausführung Wolframcarbid
01390011D	HOLLO-BLAST kompl. mit 16 mm Düse, Zentriereinrichtung HBC-1 und HBC-2, Box, für Rohre von 2" bis 12" (50 mm – 300 mm), HEA-2 Düsenhalter Ausführung Wolframcarbid
01390012D	HOLLO-BLAST kompl. mit 12,5 mm Düse, Zentriereinrichtung HBC-1 und HBC-2, Box, für Rohre von 2" bis 12" (50 mm – 300 mm), HEA-2 Düsenhalter Ausführung Borcabid
01390013D	HOLLO-BLAST kompl. mit 16 mm Düse, Zentriereinrichtung HBC-1 und HBC-2, Box, für Rohre von 2" bis 12" (50 mm – 300 mm), HEA-2 Düsenhalter Ausführung Borcabid