



easyfarm365+	426
Fassreiniger	436
foamblaster ST-76	428
kommunal365+	430
Mosmatic Rohrreiniger	437
Mosmatic Schachtreiniger	437
ST-3500 High-Flow Pistolen	433
Suttner Fassreiniger	436
Suttner Hochdruckschnellkupplungen ST-3100	430
Suttner Hochdruckspritzpistolen	434
Suttner Höchstdruckstrahlrohre	433
Suttner Rotordüsen ST-458.1 mit Keramikeinsatz	433
Weitwurfplanzen	429

easyfarm365+



LTF

Professionelle Pistole mit Kupplung KW.
Max. 250 bar / 60 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☞	☒
202 620 655	Kupplung KW	1/2" IG dreh.



LTF

Professionelle Pistole mit Kupplung ST-3100.
Max. 250 bar / 60 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☞	☒
202 620 650	Kupplung ST-3100	1/2" IG dreh.

ST-340 Drehgelenke



1/4" IG : 1/2" IG



Reparatursatz ST-340

R+M Nr.
200 340 520

R+M Nr.
200 340 150

LTF - Low Trigger Force 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

Handgriffe



Griff für umspritze
Lanzen

R+M Nr.
200 009 700



Griff für ST-85 Push &
Pull Lanzen

R+M Nr.
200 009 680

Düsenschutz ST-10



1/4" IG. Kunststoff.
Edelstahl

R+M Nr.
200 010 760

Passende Hochdruckschläuche
finden Sie auf Seite 148 und 155.

ST-85 Push & Pull Lanzen



Stecknippel KW. Strahlrohr aus Edelstahl, Isolierung ST-9 380 mm und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Stufenlose Verstellung des Biegewinkels der Lanze von 20 - 140°. Sie erreichen jeden Winkel ohne Verrenkungen und mühelos. Max. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	☞	☒	☒
200 085 253	1/4" IG NPT	600 mm	Stecknippel KW
200 085 613	1/4" IG NPT	850 mm	Stecknippel KW
200 085 603	1/4" IG NPT	1000 mm	Stecknippel KW
200 085 653	1/4" IG NPT	1500 mm	Stecknippel KW

easyfarm365+

Strahlrohre



Stecknippel KW. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritzte Isolierung 400 mm und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☺	☹	⬅	Ⓢ
200 000 522	400 mm	1/4" IG NPT		1000 mm	Stecknippel KW



Stecknippel KW. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritzte Isolierung 300 mm, Ventil ST-54 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse & Muffe 1/4" IG. Max. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☺	☹	⬅	Ⓢ
200 054 507	300 mm	1/4" IG NPT		980 mm	Stecknippel KW



Stecknippel KW. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritzte Isolierung 400 mm und 1/4" AG Anschluss für Rotordüsen. Strahlrohre werden ohne Rotordüsen geliefert. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☺	☹	⬅	Ⓢ
200 000 523	400 mm	1/4" AG		1000 mm	Stecknippel KW

Symbole ☺ Ausgang ☹ Eingang ⬅ Länge ISO Isolierung

easyfarm365+

Strahlrohre



Stecknippel KW. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritzte Isolierung 300 mm, Ventil ST-53 oben, Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse und 1/4" AG Anschluss für Rotordüsen. Strahlrohre werden ohne Rotordüsen geliefert. Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	ISO	ISO	ISO
200 053 538	300 mm	1/4" AG	980 mm	Stecknippel KW

foamblaster ST-76

Der **foamblaster ST-76** eignet sich für Schaumanwendungen ohne die Zuführung von Druckluft in der Industrie, Landwirtschaft, Kommunal- oder Feuerlöschtechnik.

Für alle **easyfoam365+** Injektoren ST-160, ST-164, ST-166 und ST-167 aus Edelstahl stehen geeignete Injektordüsen mit einem Durchmesser von bis zu 2,8 mm für große Volumenströme zur Verfügung.

Material: Edelstahl / Kunststoff.

Mind. 70 bar bei Betrieb mit einem **easyfoam365+** Injektor.

Min. 30 bar bei Betrieb mit Wasser / Schaummittel Premix.

Max. 250 bar / 20 - 60 l/min / 100 °C

R+M Nr.	D	ISO
200 076 615	2,3 mm	1/2" IG
200 076 621	2,6 mm	1/2" IG
200 076 600	2,7 mm	1/2" IG
200 076 624	2,9 mm	1/2" IG
200 076 630	3,25 mm	1/2" IG
200 076 633	3,4 mm	1/2" IG

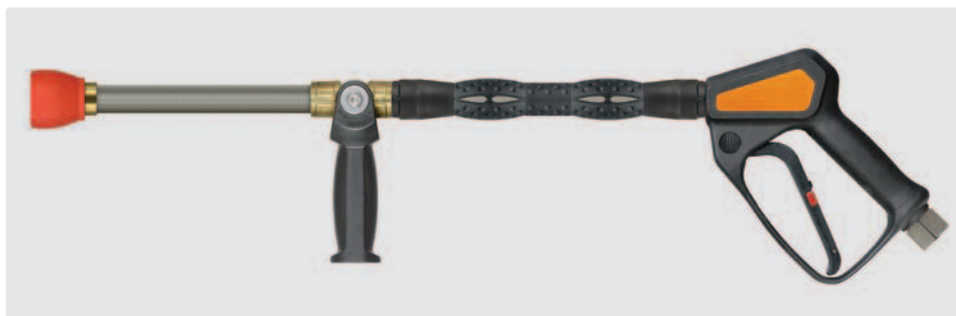


Weitwurflanzen



3/8" IG. Weitwurflanze 500 mm mit Isolierung ST-9.1 260 mm, Pistole ST-2300, seitlichem Handgriff und Düsenschutz aus Kunststoff ohne Düse. Max. 180 bar / 45 l/min

R+M Nr.		
500 200 510	Düsenschutz ohne Düse	3/8" IG



1/2" IG. Weitwurflanze 500 mm mit Isolierung ST-9.1 260 mm, Pistole ST-2320, seitlichem Handgriff und Düsenschutz aus Kunststoff ohne Düse. Max. 150 bar / 80 l/min

R+M Nr.		
500 200 520	Düsenschutz ohne Düse	1/2" IG



1/2" IG. Weitwurflanze 500 mm mit Isolierung ST-9.1 260 mm, **easyfarm365+** Pistole, seitlichem Handgriff und Düsenschutz aus Kunststoff ohne Düse. Max. 180 bar / 60 l/min

R+M Nr.		
500 200 530	Düsenschutz ohne Düse	1/2" IG dreh.



1/4" AG. Weitwurflanze 500 mm mit Isolierung ST-9.1 260 mm, seitlichem Handgriff und Düsenschutz aus Kunststoff ohne Düse. Max. 180 bar / 130 l/min

R+M Nr.		
500 200 500	Düsenschutz ohne Düse	1/4" AG

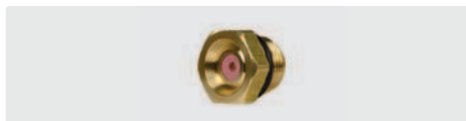
Die Weitwurflanze kann an eine Niederdruckpumpe, eine Hochdruckpumpe, an das Stadtwassernetz oder das Löschwassernetz angeschlossen werden.

Sie arbeitet im Mitteldruckbereich und ist durch sehr gute Stabilität, gute Handhabbarkeit und Kompaktheit speziell für den intensiven Gebrauch konzipiert worden.

Der Handgriff ermöglicht während des Betriebes eine stufenlose Einstellung des Wasserstrahls. Man kann zwischen weitwerfendem Punktstrahl oder progressivem, konischem Sprühstrahl regulieren.

Um optimale Reinigungsergebnisse zu erzielen, muss die Düsengröße an die Pumpenleistung (Druck und Wassermenge) angepasst werden.

Düsen für Weitwurflanzen



M15x1 AG. Messing. Düse mit Keramikeinsatz

R+M Nr.	
500 200 112	1,2 mm
500 200 115	1,5 mm
500 200 120	2,0 mm
500 200 123	2,3 mm
500 200 125	2,5 mm
500 200 130	3,0 mm
500 200 135	3,5 mm

Funktionsweise Weitwurflanze



Weitwerfender Punktstrahl



Progressiver, konischer Sprühstrahl

Symbole Ausgang Eingang Länge ISO Isolierung Düse

kommunal365+



Professionelle Pistole.
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 500	1/4" IG	1/2" IG



Professionelle Pistole.
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 510	1/2" IG	1/2" IG



Professionelle Pistole.
Max. 150 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 520	1/2" IG	1/2" IG dreh.

ST-340 Drehgelenke



1/4" IG : 1/2" IG

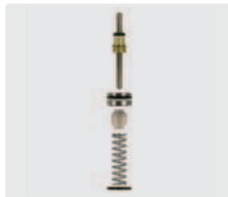
R+M Nr.
200 340 520



Reparatursatz ST-340

R+M Nr.
200 340 100

Dichtsätze



R+M Nr.
202 620 490

Schulterstützen



Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor.

R+M Nr.
202 705 590

Handgriffe



Griff für umspritzte
Lanzen

R+M Nr.
200 009 700



Griff für ST-85 Push &
Pull Lanzen

R+M Nr.
200 009 680

Düzenschutz ST-10



ST-10, 1/4" IG.
Kunststoff, Edelstahl

R+M Nr.
200 010 755

Passende Hochdruckschläuche
finden Sie im Kapitel 07.

Suttner Hochdruckschnellkupplungen ST-3100

Kupplungen und Stecknippel ST-3100



Kupplung : IG.
Edelstahl.
Max. 250 bar / 150 °C

DN	R+M Nr.	Ø
1/4"	203 100 466	44 mm
3/8"	203 100 461	44 mm
1/2"	203 100 460	44 mm



Kupplung : AG.
Edelstahl, 60°
Dichtkonus.
Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ø
203 100 655	45 mm



Stecknippel : IG.
Edelstahl.
Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ø
040 005 665	35 mm
040 005 667	41 mm
040 005 661	47 mm



Stecknippel : AG.
Edelstahl.
60° Dichtkonus.
Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ø
040 005 668	47 mm
040 005 662	47 mm

kommunal365+

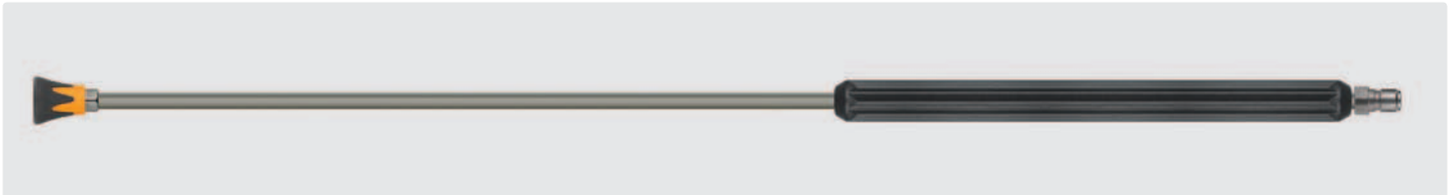
ST-85 Push & Pull Lanzen



Stecknippel ST-3100. Strahlrohr aus Edelstahl, Isolierung ST-9 380 mm und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Stufenlose Verstellung des Biegewinkels der Lanze von 20 - 140°. Sie erreichen jeden Winkel ohne Verrenkungen und mühelos. Max. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	⊕	⊗
200 085 251		1/4" IG NPT	600 mm	Stecknippel ST-3100
200 085 611		1/4" IG NPT	850 mm	Stecknippel ST-3100
200 085 601		1/4" IG NPT	1000 mm	Stecknippel ST-3100
200 085 651		1/4" IG NPT	1500 mm	Stecknippel ST-3100

Strahlrohre



Stecknippel ST-3100. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritzte Isolierung 400 mm und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	⊕	⊗
200 000 520	400 mm	1/4" IG NPT	1000 mm	Stecknippel ST-3100



Stecknippel ST-3100. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritzte Isolierung 300 mm, Ventil ST-54 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse & Muffe 1/4" IG. Max. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	⊕	⊗
200 054 506	300 mm	1/4" IG NPT	980 mm	Stecknippel ST-3100

Symbole ⊖ Ausgang ⊗ Eingang ⊕ Länge ISO Isolierung ⊙ Gewinde DN Nennweite 1 Höhe

kommunal365+

Strahlrohre



Stecknippel ST-3100. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritzte Isolierung 400 mm und 1/4" AG Anschluss für Rotordüsen. Strahlrohre werden ohne Rotordüsen geliefert. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↻	↔	Ⓢ
200 000 523	400 mm	1/4" AG	1000 mm	Stecknippel ST-3100



Stecknippel ST-3100. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritzte Isolierung 300 mm, Ventil ST-53 oben, Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse und 1/4" AG Anschluss für Rotordüsen. Strahlrohre werden ohne Rotordüsen geliefert. Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↻	↔	Ⓢ
200 053 537	300 mm	1/4" AG	980 mm	Stecknippel ST-3100

foamblaster ST-76

Der **foamblaster** ST-76 eignet sich für Schaumanwendungen ohne die Zuführung von Druckluft in der Industrie, Landwirtschaft, Kommunal- oder Feuerlöschtechnik.

Für alle **easyfoam365+** Injektoren ST-160, ST-164, ST-166 und ST-167 aus Edelstahl stehen geeignete Injektordüsen mit einem Durchmesser von bis zu 2,8 mm für große Volumenströme zur Verfügung.

Material: Edelstahl / Kunststoff.

Mind. 70 bar bei Betrieb mit einem **easyfoam365+** Injektor.

Min. 30 bar bei Betrieb mit Wasser / Schaummittel Premix.

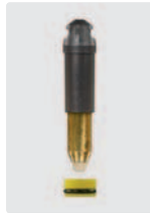
Max. 250 bar / 20 - 60 l/min / 100 °C

R+M Nr.	D	Ⓢ
200 076 615	2,3 mm	1/2" IG
200 076 621	2,6 mm	1/2" IG
200 076 600	2,7 mm	1/2" IG
200 076 624	2,9 mm	1/2" IG
200 076 630	3,25 mm	1/2" IG
200 076 633	3,4 mm	1/2" IG



Suttner Rotordüsen ST-458.1 mit Keramikeinsatz

ST-458.1



1/4" IG. Spritzwinkel 20°. 120 - 250 bar. Max. 100 °C

R+M Nr.	D
200 458 811	11
200 458 812	12
200 458 815	15
200 458 820	20
200 458 825	25
200 458 830	30

Kit ST-458.1

R+M Nr.
200 458 311
200 458 312
200 458 315
200 458 320
200 458 325
200 458 330

ST-3500 High-Flow Pistolen



Professionelle High-Flow Pistole. Edelstahl. Industrielle Hochdruckreinigungs- und Spülpistole für den Bereich Kommunaltechnik, Kanalreinigung und Industrie. Ventilkolben aus gehärtetem Edelstahl. Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

Professionelle High-Flow Pistole. Edelstahl. Industrielle Hochdruckreinigungs- und Spülpistole für den Bereich Kommunaltechnik, Kanalreinigung und Industrie. Ventilkolben aus gehärtetem Edelstahl. Drehgelenk Edelstahl. Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
203 500 500	1/2" IG	1/2" IG

R+M Nr.	⊖	⊕
203 500 550	1/2" IG	1/2" IG dreh.

Suttner Höchstdruckstrahlrohre

Höchstdruckstrahlrohre ST-3600 - 600 bar



Neu

1/2" AG. Strahlrohr mit Handgriff. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊖	⊕	M
203 600 415	1/2" AG	1500 mm	1/2" AG	Edelstahl
203 600 416	1/2" AG	2000 mm	1/2" AG	Edelstahl

R+M Nr.



1/2" AG. Strahlrohr mit Handgriff und Muffe 1/4" IG NPT aus Edelstahl ohne Hochdruckdüse. Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊖	⊕	M
203 600 400	1/4" IG NPT	500 mm	1/2" AG	Edelstahl
203 600 401	1/4" IG NPT	800 mm	1/2" AG	Edelstahl
203 600 402	1/4" IG NPT	1000 mm	1/2" AG	Edelstahl

R+M Nr.



1/2" AG. Strahlrohr mit Handgriff für Rotordüsen mit 1/4" IG (ohne Rotordüse). Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊖	⊕	M
203 600 411	1/4" AG	500 mm	1/2" AG	Edelstahl
203 600 410	1/4" AG	800 mm	1/2" AG	Edelstahl
203 600 412	1/4" AG	1000 mm	1/2" AG	Edelstahl

R+M Nr.

Symbole ⊖ Ausgang ⊕ Eingang ⊖ Länge ISO Isolierung M Material D Düse

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2635 Industrial



Professionelle Pistole. Patentiertes Ventilkit. Besonders verschleißfeste Kugel aus Hartmetall. Drehgelenk komplett aus Edelstahl. Max. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 635 550	1/4" IG	3/8" IG dreh.



Professionelle Pistole mit Kupplung KW. Patentiertes Ventilkit. Besonders verschleißfeste Kugel aus Hartmetall. Drehgelenk komplett aus Edelstahl. Kupplung KW aus Edelstahl. Max. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 635 570	Kupplung KW	3/8" IG dreh.



Professionelle Pistole mit isoliertem Ausgang passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung. Patentiertes Ventilkit. Besonders verschleißfeste Kugel aus Hartmetall. Drehgelenk komplett aus Edelstahl. Max. 400 bar / 35 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 635 720	M22 AG	M22 AG dreh.

ST-311 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG

R+M Nr.
200 311 050



1/4" IG : M22 AG

R+M Nr.
200 311 060



Reparatursatz ST-311

R+M Nr.
200 300 100

Passende Strahlrohre
finden Sie auf den Seiten 224 - 231.

LTF+ - Low Trigger Force + 90 % geringere Haltekraft und 55 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

Symbole Eingang Ausgang Düse Durchfluß Druck

Suttner Tankreiniger

ST-82 h16/40 Selbstdrehender Tankreiniger



- » Eingang: 1/2" IG
- » Druck: 40 - 160 bar
- » Durchfluss: 20 - 30 l/min
- » Temperatur: 0 - 90 °C
- » Umdrehungen: 29 - 36 U/min
- » Strahlabdeckung 244°
- » Gewicht: 3,6 kg
- » Es werden 3 Düsen 1/8" AG NPT benötigt.
- » Andere Versionen auf Anfrage 20-50 l/min.

R+M Nr.	D	←	P
200 082 600			Grundversion ohne Düse
200 082 601	3 x 060	40 l/min	100 bar

ST-82 h16/120 Selbstdrehender Tankreiniger



- » Eingang: 3/4" IG
- » Druck: 30 - 160 bar
- » Durchfluss: 20 - 120 l/min
- » Temperatur: 0 - 90 °C
- » Umdrehungen: 10 - 16 U/min
- » Strahlabdeckung 360°
- » Gewicht: 5,9 kg
- » Es werden 2 Düsen + 2 Stopfen, max. 4 Düsen 1/4" AG NPT benötigt.

R+M Nr.	D	←	P
200 082 700			Grundversion ohne Düse
200 082 701	2 x 075	34 l/min	100 bar
200 082 702	2 x 060	27 l/min	100 bar
200 082 703	2 x 045	22 l/min	140 bar
200 082 704	2 x 040	21 l/min	140 bar
200 082 705	4 x 055 *	50 l/min	100 bar
200 082 706	2 x 060	32 l/min	140 bar

* mit Schutzkorb

**Bitte Druck & Durchflussmenge bei Ihrer Bestellung angeben.
Die Tankreiniger werden individuell an den Hochdruckreiniger angepasst.**

Suttner Fassreiniger

ST-82 e25 / 21 Strombetriebener Fassreiniger CE



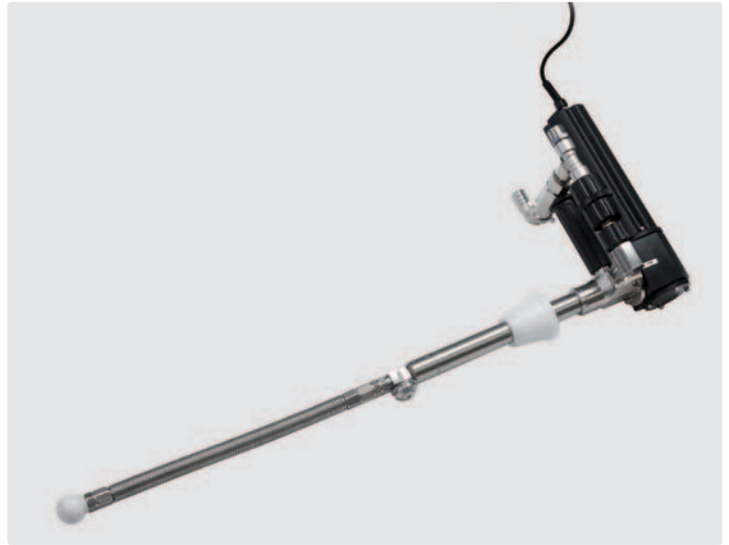
- » Eingang: M22 AG
- » Druck: Max. 220 bar
- » Durchfluss: 21 l/min
- » Temperatur: 0 - 90 °C
- » Elektrischer Motor: 12 V =
- » Netzteil: 230 V / 50 Hz
- » Kabel 10 m mit Stecker
- » Strahlabdeckung 360°
- » Gewicht: 3,2 kg
- » Düsen sind im Lieferumfang enthalten

R+M Nr.

200 082 500

Fassreiniger

M 28 E Strombetriebener Fassreiniger + Absaugung CE



- » Eingang: M22 AG
- » Druck: Max. 140 bar
- » Durchfluss: 10 - 25 l/min
- » Temperatur: 0 - 90 °C
- » Elektrischer Motor: 12 V =
- » Netzteil: 230 V / 50 Hz
- » Kabel 10 m mit Stecker
- » Strahlabdeckung 360°
- » Gewicht: 6,2 kg
- » Düsen sind im Lieferumfang enthalten

R+M Nr.

276 284 380

Mosmatic Schachtreiniger

Schachtreiniger TYR-2F



Eingang 1/2" IG. Max. 350 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	⊠
108 810 33	300 mm	3,7 kg
108 810 43	400 mm	4,4 kg

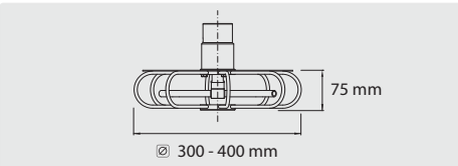
Mosmatic Schachtreiniger TYR-2F mit Schutzblech

Die Schachtreiniger sind die Saubermacher von Schächten und Rohren. Sie sind selbstrotierend und sehr einfach in der Handhabung. Durch ein Schutzblech wird der Schachtreiniger und der Anwender zusätzlich geschützt.

Ausführung komplett aus Edelstahl.

Lieferung erfolgt ohne Düsen. Es werden 2 Düsen mit 1/8" AG benötigt.

Weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich.



Mosmatic Rohrreiniger

Die Rohrreiniger TYR sind die ideale Reinigungslösung für Schächte, Rohre und sämtliche Behälter. Selbst stärkste Verschmutzungen werden entfernt.

Je nach Anwendungsfall eignen sich besonders ausschließlich radial spritzende, unverstellbare Rotorarme oder aber einstellbare Rotorarme mit variablem Sprühwinkel.

Zum Schutz vor Schlägen sind die Rotorarme mit einem Edelstahlkäfig umgeben. Langlebigkeit ist somit garantiert.

Mögliche Anwendungsfelder sind beispielsweise Abflüsse, Kamine, Müllschlucker, Schächte, Fässer, Behälter, Abläufe, Ventilationskanäle ebenso wie mobile Toiletten.

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

TYR 2s



TYR-2s einstellbar. Rohrreiniger mit einstellbaren Rotorarmen für variable Sprühwinkel. Komplett rostfrei. Eingang 3/8" IG. Lieferung erfolgt ohne Düsen. Es werden 2 Düsen mit 1/8" AG benötigt. Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	⊠
108 815 02	75 mm	0,5 kg
108 815 22	150 mm	0,8 kg
108 815 52	300 mm	1,1 kg

TYR 2f



TYR-2f fest. Rohrreiniger mit geraden Rotorarmen für radial wirkenden Sprühwinkel. Ideal für die vertikale Schachtreinigung. Komplett rostfrei. Eingang 3/8" IG. Lieferung erfolgt ohne Düsen. Es werden 2 Düsen mit 1/8" AG benötigt. Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	⊠
108 814 02	75 mm	0,5 kg
108 814 22	150 mm	1,0 kg
108 814 52	300 mm	1,3 kg



Adapter



3/8" AG : M18 IG. Edelstahl

R+M Nr.
040 001 125

Symbole ∅ Durchmesser ⊠ Gewicht

