



Alles für die professionelle Landwirtschaft

easy farm 365+

easyfarm365+ . Alles für die professionelle Landwirtschaft

easyfarm365+

Alles für die professionelle Stall- und Maschinenreinigung!

Ganz nach dem Motto:

Ihre Anforderungen sind unsere Stärken!

Mit unserer Produktlinie **easyfarm365+** bieten wir Ihnen ein komplettes System für die professionelle Reinigung im Agrarbereich an, wo hohe Volumenströme mit gleichzeitig hohen Maximaldrücken eingesetzt werden.

Ergonomische Handhabung, hohe Flexibilität in der Anwendung durch das groß dimensionierte Kupplungssystem KW und überzeugende Langlebigkeit kennzeichnen die aus hochwertigen Materialien hergestellte Spritzeinrichtung.



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.

Handgriffe	Düzenschutz ST-10	Dichtsätze	ST-340 Drehgelenke	Gegennippel
Griff für umspritze Lanzen	Griff für ST-85 Push & Pull Lanzen	Edelstahl	1/4" IG : 1/2" IG	Reparatursatz ST-340 M22 AG : 1/2" AG.
R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
200 009 700	200 009 680	200 010 760	202 620 490	200 340 150
				Messing
				565 60

ST-85 Push & Pull Lanzen



Stecknippel KW. Strahlrohr aus Edelstahl, Isolierung ST-9 380 mm und Düzenschutz 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

Strahlrohre



Stecknippel KW. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritze Isolierung 400 mm und Düzenschutz 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

easyfarm365+ . Alles für die professionelle Landwirtschaft

easyfarm365+

Strahlrohre



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



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	⊖	↔	⊕
200 053 538	300 mm	1/4" AG	980 mm	Stecknippel KW



Stecknippel KW. Schaumlanze aus Edelstahl, Isolierung ST-9.1, seitlicher Handgriff, integrierter Luftinjektor (2,3 mm) und Düsenkopf mit Düse 50° 120. Es wird ein Schauminjektor 200 160 500 benötigt.

R+M Nr.	⊖	↔	⊕
200 072 566	Düse 50° 120	500 mm	Stecknippel KW

Symbole ⊖ Ausgang ⊕ Eingang ↔ Länge ISO Isolierung

easyfarm365+ . Alles für die professionelle Landwirtschaft

Suttner Sprühpistolen

ST-1200 Sprühpistolen



Pistole mit stufenloser Spritzwinkelveränderung. Sicherungsbügel. Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 535	Messing	1/2" IG



Pistole mit stufenloser Spritzwinkelveränderung. Sicherungsbügel. Max. 24 bar / 100 l/min / 95 °C

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 550	Edelstahl	1/2" IG



Pistole mit stufenloser Spritzwinkelveränderung. Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 500	Messing	1/2" IG



Pistole mit stufenloser Spritzwinkelveränderung. Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 520	Edelstahl	1/2" IG

Reparatursätze ST-1200



R+M Nr.	(M)
201 200 420	Edelstahl



R+M Nr.	(M)
201 200 430	Messing

Rotationsdüsen ST-49.1



ST-49.1 ohne Frontbohrung. 3/8" IG. Ø 24 mm

R+M Nr.	(D)
200 049 891	08
200 049 892	10
200 049 893	12
200 049 894	15
200 049 895	20

Hochdruckschläuche

GOLDEN-A

- » Hochabriebfeste Kunststoffbeschichtung.
- » Ideal für rauhe Böden, auf denen eine hohe Abriebfestigkeit gefordert ist.
- » Kompakter Schlauch mit 2 vermessigten Drahtgeflechteinlagen.
- » Innenseele und Außendecke bestehen aus einem synthetischen Kautschuk.
- » Besonders abrieb-, öl-, ozon- und witterungsbeständig.
- » Erheblich längere Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Hochdruckschläuchen.

Edelstahl

3/8" : 3/8" 1/2" : 1/2"



Standard

- » Anwendungsbereiche: Universeller Einsatz für viele Einsatzgebiete wie Industrieanlagen, Landwirtschaft, Tankstellen u.s.w.
- » Innenseele synthetisches Gummi. Hochtemperaturbeständig.
- » Beständig gegen handelsübliche Waschmittel.
- » Schlauch mit 2 Drahteinlagen.
- » Außendecke synthetisches Gummi.
- » Abrieb-, öl-, ozon- und witterungsbeständig.

Stahl verzinkt

3/8" : 3/8" 1/2" : 1/2"



TYP	DN	P	BP	°C	↔
2SC	10	375 bar	>1500 bar	100 °C	10 m
					20 m
					25 m
					30 m
					40 m
2SC	12	310 bar	>1240 bar	100 °C	10 m
					20 m
					25 m
					30 m
					40 m
					50 m

R+M Nr.	R+M Nr.
355 544 310 9	
355 544 320 9	
355 544 325 9	
355 544 330 9	
355 544 340 9	
355 544 350 9	
	365 546 310 9
	365 546 320 9
	365 546 325 9
	365 546 330 9
	365 546 340 9
	365 546 350 9

TYP	DN	P	BP	°C	↔
2SC	10	400 bar	>1500 bar	150 °C	10 m
					20 m
					25 m
					30 m
					40 m
2SC	12	300 bar	>1200 bar	150 °C	10 m
					20 m
					25 m
					30 m
					40 m
					50 m

R+M Nr.	R+M Nr.
355 144 310	
355 144 320	
355 144 325	
355 144 330	
355 144 340	
355 144 350	
	365 146 310
	365 146 320
	365 146 325
	365 146 330
	365 146 340
	365 146 350

Symbole (M) Material (DN) Nennweite (P) Druck (BP) Berstdruck (D) Düse (C) Farbe (I) Höhe (↔) Länge (C) Eingang (S) Ausgang (G) Gewicht (TYP) Typ

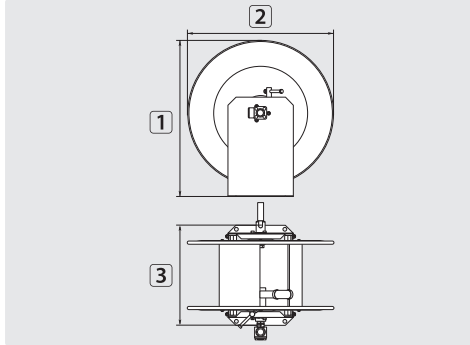
easyfarm365+ . Alles für die professionelle Landwirtschaft

Hochdruckschlauchaufroller STKI

Baureihe STKI für Handwerk und Industrie:

- » Das Grundgestell besteht aus gekanteten Stahlblechprofilen und garantiert höchste Stabilität.
- » Die Trommel hat eine annähernd geschlossene Stahlblechnabe und läuft in wartungsfreien Kunststoff-Lagerbuchsen.
- » Zum Drehen der Trommel dient eine justierbare Handkurbel mit freilaufendem Polyamidgriff.

- » Eine im Lager integrierte, mechanische Bremse ermöglicht fein dosierbares Abbremsen der Trommel bis hin zum Blockieren.
- » Einsetzbare Medien: Wasser oder Wasser mit Reinigungschemikalien, Luft, Öle und Fette.
- » Die Hochdruckschlauchaufroller sind mit dem Drehgelenk ST-322 ausgestattet. Die Suttner Drehgelenke ST-322 sind komplett aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.



TYP	Außen \varnothing = Schlauch \leftrightarrow
01	22,0 mm = 35 m
02	22,0 mm = 70 m
03	22,0 mm = 100 m
04	22,0 mm = 115 m

Edelstahl V2A / AISI 304

R+M Nr.	C	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	TYP
739 50	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	100 °C	10,5 kg	515 mm	465 mm	312 mm	01
739 60	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	100 °C	13,5 kg	515 mm	465 mm	512 mm	02
739 65	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	100 °C	15,7 kg	515 mm	465 mm	712 mm	03
739 701 2	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	100 °C	16,8 kg	515 mm	465 mm	812 mm	04

Fahrgewagen STKI



Wagen passend für Typ 01 / 02 / 05 / 06. Graue Vollgummireifen. Geeignet für die Lebensmittelindustrie

R+M Nr.	M
739 000	Edelstahl V2A / AISI 304

Zubehör Hochdruckschlauchaufroller



1/2" IG : 1/2" AG. NW 12. Max. 300 bar / 90 °C

1/2" IG : 1/2" AG. NW 12. Max. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	I
200 322 520	67 mm

R+M Nr.	I
200 322 522	68 mm

Edelstahltrommeln für längere Schläuche liefern wir auf Anfrage.

Ansaugsets mit ST-35 Saugfilter



R+M Nr.	TYP	C	↔
731 12	ohne Ventil *	ÜM 3/4" IG	3 m
731 21	mit Ventil *	ÜM 3/4" IG	3 m

* Rückschlagventil ** Gehäuse schwarz

Suttner Rotordüsen

ST-458.1



1/4" IG. Spritzwinkel 20°. 200 - 400 bar. Max. 100 °C

R+M Nr.	D	C **
200 458 665	065	natur
200 458 670	07	rosa
200 458 680	08	orange
200 458 690	09	grün
200 458 610	10	grau



Kit ST-458.1

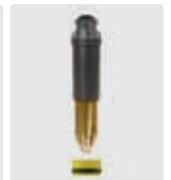
R+M Nr.
200 458 265
200 458 270
200 458 280
200 458 290
200 458 210

ST-458.1



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

R+M Nr.	D	C **
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

Schauminjektorlanzen easyfoamer ST-73



Die Schauminjektorfamilie hat Zuwachs bekommen!

Bei max. 250 bar und 80 °C zählt der neue easyfoamer ST-73 zu den Injektorlanzen der nächsten Generation.

Der besonders chemiebeständige Edelstahlinjektor sorgt für eine optimale Luft-Reinigungsmittelvermischung und somit für ein optimales Schaumergebnis.

Um die Chemiedosierung zu reproduzieren, kann man fünf definierte Dosierpositionen einstellen.

Ein 1 l und 2 l Behälter bei gleichbleibender Chemie-Saugschlauchlänge (und einfachem Behältertausch durch Kreuzrändeloberfläche in Bodennähe) runden dieses tolle Neuprodukt ab.

Ersatzflasche
Flasche für ST-70 / ST-73



R+M Nr.	Inhalt
020 073 513	1 l
020 073 520	2 l

Deckel



Deckel für ST-70 / ST-73

R+M Nr.	Inhalt
020 073 522	

Schaumpad



R+M Nr.	Inhalt
540 500 09	

1/4" IG. Lanze mit Dosierung und Flasche. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	Düse	Inhalt
200 073 500	D	1 l
200 073 510		2 l
200 073 610		2 l



HV M22. Lanze mit Dosierung und Flasche. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	Düse	Inhalt
200 073 516	D	1 l
200 073 518		2 l
200 073 618		2 l



HV M22 drehbar. Lanze mit Dosierung und Flasche. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	Düse	Inhalt
200 073 520	D	1 l
200 073 522		2 l
200 073 622		2 l



M22 AG. Lanze mit Dosierung und Flasche. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	Düse	Inhalt
200 073 512	D	1 l
200 073 514		2 l
200 073 614		2 l



Stecknippel KW. Lanze mit Dosierung und Flasche. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	Düse	Inhalt
200 073 528	D	1 l
200 073 530		2 l
200 073 630		2 l

easyfarm365+ . Alles für die professionelle Landwirtschaft

Sprayer

Industry Line



Die Sprühgeräte aus unserer Serie Industry Line sind Spezialgeräte und für außergewöhnlich schwierige Einsätze bestimmt. Arbeit in Waschanlagen, auf Bohrrinseln oder bei Sondereinsätzen – das sind Aufgabenbereiche, für die die Industry Line geschaffen ist.

Sie sind gegen eine Vielzahl von Chemikalien, die in der Industrie verwendet werden, resistent.

Die säurebeständige Lanze, die Abdichtungen aus Viton und der ultrahaltbare Druckbehälter sind Garant sowohl dafür, dass das Gerät selbst die schwierigsten Aufgaben meistert und übersteht als auch für die absolute Sicherheit des Benutzers.

Nutzungsbereiche

- » Ölindustrie
- » Chemische Industrie
- » Seuchenbekämpfung
- » Werkstätten und Betriebe
- » Desinfektion und Rattenbekämpfung

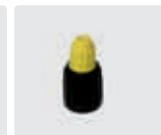
R+M Nr.	⊞	⊠	⊘	⊡	VPE
106 995 070	2,0 kg	470 mm	220 mm	7 l	1/4
106 995 090	2,2 kg	570 mm	220 mm	9 l	1/4
106 995 120	2,4 kg	600 mm	220 mm	12 l	1/4

Ersatzteile Industry Line



Handgriff mit Teleskoplanze 700 - 1350 mm

R+M Nr.	106 995 500
---------	-------------



Düse 1,5 mm

R+M Nr.	106 995 502
---------	-------------



Schlauch 1,7 m

R+M Nr.	106 995 501
---------	-------------



Dichtsatz

R+M Nr.	106 995 503
---------	-------------

Schaumkanone



Anwendungen

Für die Anwendung von sauren und alkalischen Reinigern sowie Seifen, Desinfektionsmitteln, Entfettungsmitteln und Entkalkern für vielfältige Anwendungsbereiche.

- » Nahrungsmittelindustrie und Großküchen
- » Sanitäranlagen und Schwimmbäder
- » Reinigung von LKWs, PKWs und sonstigen Fahrzeugen
- » Kfz-Werkstätten und Tankstellen
- » Werkstätten und Produktionsbetriebe

Das Herstellen von Reinigungsschaum erfolgt durch Schauminjektoren, die direkt an die Wasserleitung angeschlossen werden. Durch den Wasserdruck wird das Reinigungsmittel und Luft angesaugt, beide miteinander zu einem Schaum verwirbelt und mittels eines Schaumaufsatzes oder eines Sprühkopfes versprüht. Das Reinigungsmittel kann gleichzeitig durch eine Dosiereinrichtung gezielt und automatisch verdünnt werden, um damit pro Anwendung die richtige Dosierung zu wählen.

Technische Spezifikationen

Wasserdruck 2,5 - 6 bar (für maximale Genauigkeit 3 - 4 bar)
Ausgang 5,5 l/min

Mischungsverhältnis

Der Dosierkopf hat 5 Einstellungen und AUS.

A	B	C	D	E	0
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	aus

R+M Nr.	⊞	⊡
106 996 500	3/4" IG	1 l
106 996 510	3/4" IG	2 l



Eigenschaften

- » Gute Chemieresistenz gegen alkalische und saure Produkte
- » Stellt einen starken, lang anhaftenden Schaum her
- » Automatische Dosierung der Chemikalien
- » Dosierkopf aus Polymerkunststoff mit Schrauben aus Edelstahl
- » 5-fach verstellbare Dosierung
- » Rückschlagventil im Pistolengriff eingebaut
- » Pistole über Schnellkupplung abnehmbar zum Klarspülen mit Wasser
- » Einfaches Befüllen durch breite Öffnung
- » Arbeitet nur mit Wasserleitungsdruck
- » Passend für alle handelsüblichen Wasserkupplungen

Rückflussverhinderer (R+M Nr. 734 10) auf Seite 22 im R+M / Katalog 2012-13 verwenden

easyfarm365+ . Alles für die professionelle Landwirtschaft

Vorsprüheräte mit Druckbehälter



- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Sprühlanze mit Düse. Füllstandanzeige.
- » Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Fahrzeugreinigung und Industrie.

Schaumgeräte mit Druckbehälter



- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Sprühlanze mit Düse. Füllstandanzeige.
- » Kombi-Dosiereinheit mit Verstellmöglichkeit für Luft-/Schaummittelgemisch. Zur Erreichung eines gleichmäßigen Schaumbildes empfehlen wir permanente Druckluftzufuhr.
- » Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Fahrzeugreinigung und Industrie.

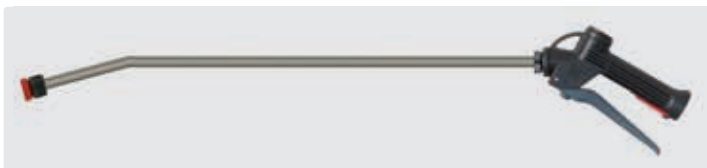
R+M Nr.	TYP	Ü
106 024 600	Edelstahl AISI 304, V2A	24 l
106 050 600	Edelstahl AISI 304, V2A	50 l

R+M Nr.	TYP	Ü
106 024 650	Edelstahl AISI 304, V2A	24 l
106 050 650	Edelstahl AISI 304, V2A	50 l

Zum Aufbewahren und Auftragen von Flüssigkeiten der Gruppe 2 gemäß Richtlinie EWG/67/548 Art. 2, Abs. 2 und Richtlinie EG/97/23 Art. 9. Nicht geeignet für Flüssigkeiten der Gruppe 1.

Chemiepistolen & Lanzen

Chemiepistolen mit Lanze



Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Rohr Edelstahl für Düsenmundstücke. Ohne Düse. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	Ü	Ü
106 920 60	1/2" IG	600 mm

Chemiepistolen mit Lanze



Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V2A / AISI 304. Rohr Kunststoff für Düsenmundstücke. Ohne Düse. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	Ü	Ü
500 016 000	1/2" IG	600 mm

Chemiepistolen



Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C

R+M Nr.	Ü	Ü
500 00	1/2" IG	1/2" IG

EingangsfILTER



Kunststoff. Max. 50 °C

R+M Nr.
500 04

Chemiepistolen mit Lanze



Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V2A / AISI 304. Rohr Kunststoff für Düsenmundstücke. Ohne Düse. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	Ü	Ü
500 012 100	1/2" IG	210 mm

easyfarm365+ . Alles für die professionelle Landwirtschaft

Zubehör Vorsprüh- und Schaumgeräte

Schaumschläuche			Sprühschläuche			Düsenmutter	Dichtungen	Düsen 60° 25	Düsen 100° 03
R+M Nr. 106 901 01 Bayonett 10 m			R+M Nr. 106 911 01 1/4" AG 10 m			1/2" AG R+M Nr. 106 909 3	R+M Nr. 106 909 4	Schaumgeräte R+M Nr. 609 802 59	Vorspühgeräte R+M Nr. 609 110 03
Düsenfilter		Reduziernippel		Adapter					
50 MESH		1/4" IG : 1/2" AG. Messing		1/4" IG : 1/2" AG. Edelstahl		Bayonett : 1/4" AG		Nippel DN 7,4 : 1/4" IG	
R+M Nr. 106 909 2		R+M Nr. 575 40		R+M Nr. 575 49		R+M Nr. 106 900 1		R+M Nr. 554 714	

Schlammsauger

Der leistungsstarke Schlammsauger für alle gängigen Hochdruckreiniger

saugt Steine (bis 20 mm), Schlamm, Dreck, Sand, Algen und Bodensatzstoffe. Betriebsdruck min. 80 bar bei 7 l/min. Saugleistung von ca. 8 000 - 18 000 l/h. Spiralschlauch DN 38 mm 5 m. Maximale Saughöhe 4 m



Wassermenge in Abhängigkeit des Gerätes

HD Geräteleistung		Schlammsaugerleistung	
Druck	Durchfluss	Saugleistung	Saugleistung
100 bar	10 l/min	ca. 170 l/min	ca. 10 000 l/h
150 bar	12 l/min	ca. 220 l/min	ca. 13 000 l/h
200 bar	15 l/min	ca. 300 l/min	ca. 18 000 l/h



	M22 AG	M21 AG	1/2" AG	M18 AG
D	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
04	545 504 0	545 514 0	545 524 0	545 534 0
045	545 504 5	545 514 5	545 524 5	545 534 5
05	545 505 0	545 515 0	545 525 0	545 535 0
055	545 505 5	545 515 5	545 525 5	545 535 5
06	545 506 0	545 516 0	545 526 0	545 536 0
065	545 506 5	545 516 5	545 526 5	545 536 5
07	545 507 0	545 517 0	545 527 0	545 537 0
08	545 508 0	545 518 0	545 528 0	545 538 0

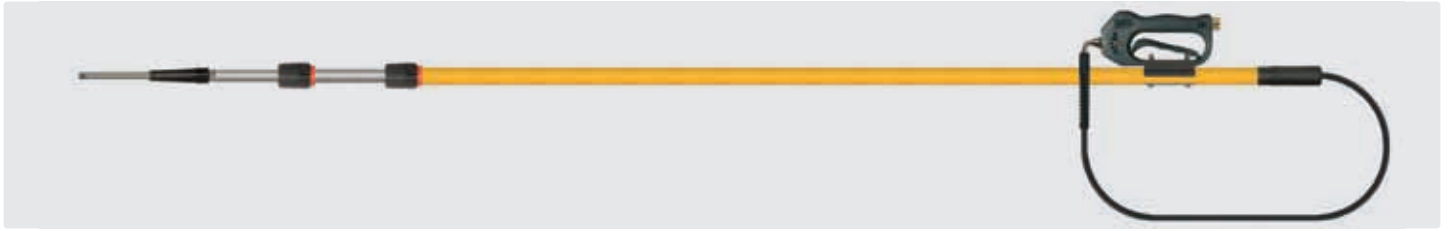
Symbole Ausgang Eingang Länge Gewinde Druck Durchfluss Typ Inhalt

easyfarm365+ . Alles für die professionelle Landwirtschaft

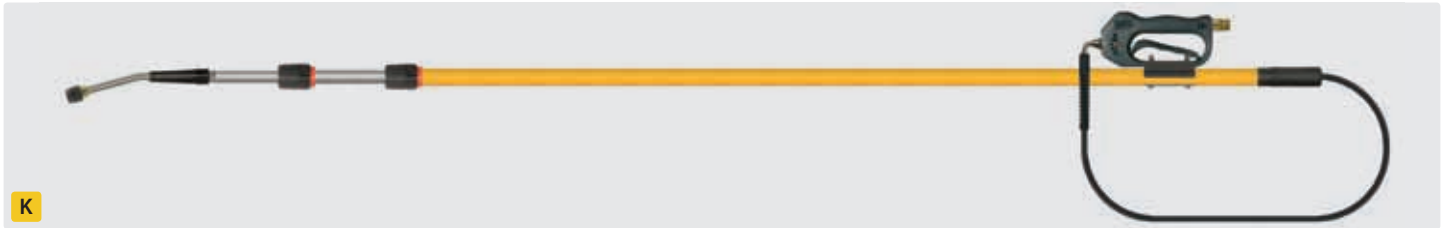
Hochdruckteleskoplanzen

- » Leicht und handlich. Stufenlos ausziehbar. Je nach Ausführung von 2,3 - 7,4 m.
- » Lanze mit innengeführtem Hochdruckschlauch und montierter Suttner Pistole ST-601. Lanze wird ohne Hochdruckdüsen geliefert.
- » Max. 275 bar / 100 °C

Unsere Hochdruckteleskoplanzen sind bis zu 30 % leichter als vergleichbare Lanzen.

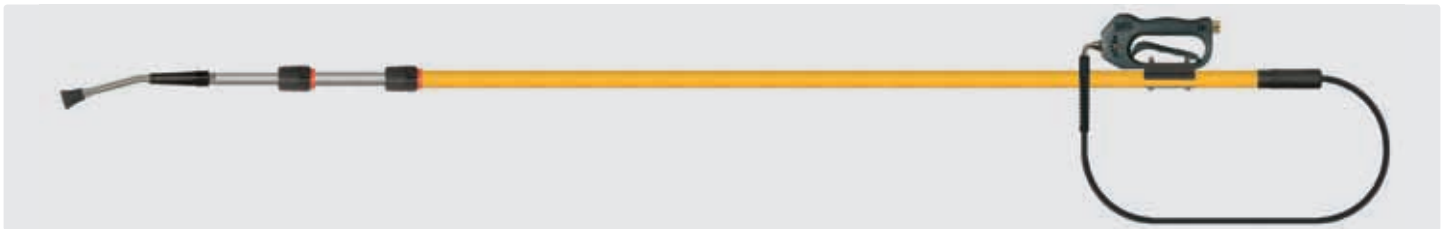


R+M Nr.	⊞	R	⊖	↔	⊕
525 070 5	2,9 kg	Düsenrohr gerade	1/4" AG	2,3 - 3,8 m	3/8" IG
525 085 5	3,3 kg	Düsenrohr gerade	1/4" AG	2,3 - 5,6 m	3/8" IG
525 100 5	3,9 kg	Düsenrohr gerade	1/4" AG	2,9 - 7,4 m	3/8" IG



K

R+M Nr.	⊞	R	⊖	↔	⊕
525 070 1	3,0 kg	Düsenrohr 15°	Düsenschutz ohne Mundstück	2,3 - 3,8 m	M22 AG
525 085 1	3,4 kg	Düsenrohr 15°	Düsenschutz ohne Mundstück	2,3 - 5,6 m	M22 AG
525 100 1	4,0 kg	Düsenrohr 15°	Düsenschutz ohne Mundstück	2,9 - 7,4 m	M22 AG



R+M Nr.	⊞	R	⊖	↔	⊕
525 070 2	2,9 kg	Düsenrohr 15°	Düsenschutz ST-10 - 1/4" IG NPT	2,3 - 3,8 m	3/8" IG
525 085 2	3,3 kg	Düsenrohr 15°	Düsenschutz ST-10 - 1/4" IG NPT	2,3 - 5,6 m	3/8" IG
525 100 2	3,9 kg	Düsenrohr 15°	Düsenschutz ST-10 - 1/4" IG NPT	2,9 - 7,4 m	3/8" IG



Verschraubungen



R+M Nr.
525 901

Wandreiniger

turbodevil



Adapter



HV M22 : 1/4" IG

R+M Nr.
561 30

- » Rotierender Wandreiniger passend für Teleskoplanzen
- » Spritzschutzhäube aus Kunststoff
- » Spritzschutzhäube ⊞ 320 mm
- » Ohne Düsen. Es werden 2 Düsen 1/4" AG mit 15° Sprühwinkel benötigt.
- » Max. 150 bar / 60 °C. Durchfluss 500 - 750 l/h

R+M Nr.	⊕	⊕
521 032 250	M22 AG	2,4 kg

Symbole ⊖ Ausgang ⊕ Eingang ↔ Länge M Material ⊞ Gewicht R Rohr