



FECO - Beregnungstechnik aus Deutsch Evern (bei Lüneburg)

Preisliste 2021 / 2022



Mobile Beregnung		3 – 4 & 26
Einzugs-Regenmaschinen		4 & 30
Schlauchwagen		5 & 24
Grabenfräsen		5 & 32
Stative		9 & 25
Schwinghebelregner und Wobblers		6 & 20
Schläuche und Schlauch-Kupplungen		10 – 13
Versenkbergnungsausrüstung		Sonder- Liste anfordern
Ventilboxen und Absperrarmaturen		14 – 16
Pumpen		17 – 19
Regenerierung und Pflege von Brunnen sowie Entkalker		19

Weitere Beregnungsausrüstung, Steuer- und Pumpensysteme auf Anfrage.

Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG	€ / Stck.
------------------------------	-------------------	-----------	------------------

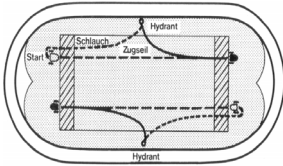


Selbstfahrender Großflächenregner REMO 3

Selbstfahrender Großflächenregner REMO 3T

- für Sportanlagen; mit Kreisregner
- Antrieb durch den Wasserdruck
- Automatische Abschaltung am Laufende bis 100m
- Getriebe und Turbine aus Grauguss
- kein lästiges Ab- bzw. Spritzwasser im nahen Gerätebereich aufgrund der Vollstrom-Turbine
- vier gleichgrosse Räder serienmässig
- Abdeckhaube serienmässig

REMO-3T	B	1.583,00
weitere Informationen auf Seite 26		




Sonderausrüstung für REMO 3T

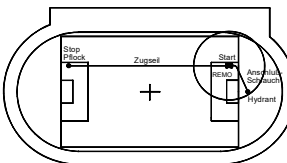
Sektorregner anstelle des Kreisregners	R3sa-1017	B	71,50
By-Pass-Ausrüstung für REMO 3T zur stufenlosen Geschwindigkeitsregulierung (Mehrpreis)	R3sa-1019	B	95,00

Selbstfahrender Großflächenregner REMO 3 COMPACT

Selbstfahrender Großflächenregner

- Antrieb durch den Wasserdruck
 - Automatische Abschaltung am Laufende bis 100m
 - Getriebe und Turbine aus Grauguss
 - kein lästiges Ab- bzw. Spritzwasser im nahen Gerätebereich aufgrund der Vollstrom-Turbine
 - vier gleichgrosse Räder serienmässig
 - Abdeckhaube serienmässig
- kompl. ausgerüstet mit:

R3t-compact	B	2.158,00
weitere Informationen auf Seite 26		
Kurzfilm 		



Kreisregner,
Anhängervorrichtung für Schlauchwagen,
Schlauchwagen Mod. 100 zur Aufnahme von bis zu 100m 1"-Schlauch, als Nachläufer,
Messing-Drehgelenk als Wasserdurchgang,
Verbindungsschlauch einschl. Kupplungen zwischen REMO und Schlauchwagen

By-Pass-Ausrüstung für REMO 3T zur stufenlosen Geschwindigkeitsregulierung (Mehrpreis)	R3sa-1019	B	95,00
--	------------------	---	-------

NACHRÜSTSATZ FÜR REMO 3-N, 3-S & 3-T zum REMO 3 COMPACT

bestehend aus:
Anhängervorrichtung für Schlauchwagen,
Schlauchwagen Mod. 100 zur Aufnahme von bis zu 100m 1"-Schlauch, als Nachläufer,
Messing-Drehgelenk als Wasserdurchgang,
Verbindungsschlauch einschl. Kupplungen zwischen REMO und Schlauchwagen

SCHLW-3021CO	C	681,00
---------------------	---	--------



Passender Schlauch (FE-603-XX) und Kupplungen (FE-607) siehe Seite 10

Leistungstabelle REMO 3T

Düsen-Ø [mm]	Druck am Regner [bar]	Beregnete Breite [m]	Wasserverbrauch [m³/h]
5,95	3,0	32	2,0
5,95	4,0	34	2,2
5,95	5,2	36	2,5
6,35	3,5	34	2,5
6,35	4,0	34	3,0
6,35	4,5	35	3,2
6,35	5,0	36	3,3
7,14	4,0	36	3,1
7,14	5,0	39	3,5

Leistungstabelle REMO 5T

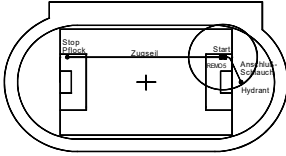
Düsen-Ø [mm]	Druck am Regner [bar]	Beregnete Breite [m]	Wasserverbrauch [m³/h]
6	3,5	36	3,8
6	4,0	38	4,3
7	3,5	38	4,5
7	4,0	40	4,8
8	3,5	39	5,2
8	4,5	42	5,8
9	3,5	42	6,4
9	4,5	44	7,2
9	5,0	45	8,5

Weitere Werte und Düsengrößen auf Anforderung. Daten repräsentieren Testergebnisse bei Windstille. An örtliche Bedingungen anpassen. (maximaler Druck am Regner 8,0bar)



Mobile Beregnung, Schlauchwagen und Grabenfräsen

Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG	€ / Stck.
------------------------------	-------------------	-----------	------------------



Selbstfahrender Großflächenregner REMO 5

Selbstfahrender Großflächenregner REMO 5T

- Antrieb durch den Wasserdruck
 - Automatische Abschaltung am Laufende bis 100m
 - Getriebe und Turbine aus Grauguss
 - kein lästiges Ab- bzw. Spritzwasser im nahen Gerätebereich aufgrund der Vollstrom-Turbine, ausgerüstet mit 100m 1 1/4"-Schlauch, Rückschlagventil mit GEKA-Kupplung, Kreisregner, Rahmen und Schlauchtrommel feuerverzinkt

REMO-5T	C	4.150,00
----------------	---	----------

[weitere Informationen auf Seite 28](#)

Einzugs-Regenmaschine REMO 40-T-130



Einzugs-Regenmaschine REMO 40-T-130

ausgerüstet mit:
 130m PE-Spezialrohr 40mm Außendurchmesser;
 Automatischer Rohreinzug über Wasser-Turbinen-Antrieb mit By-Pass-Steuerung zur stufenlosen Geschwindigkeitsregulierung, verstellbarer Regnerwagen mit Sektorregner, automatische Totalabschaltung, automatische Rohrwindungen-Steuerung durch Kreuzgewindespindel

REMO-40-T-130	A	4.898,00
----------------------	---	----------

[weitere Informationen auf Seite 30](#)

Leistungstabelle REMO 40-T-130

Düsen-Ø [mm]	Druck an der Maschine [bar]	Wurfweite [m]	Berechnete Breite 85% [m]	Wasserverbrauch [m³/h]
8	2,4	15,5	26,4	2,94
	3,0	17,0	28,9	3,42
	5,5	20,5	34,9	4,80
10	2,9	17,0	28,9	4,56
	3,7	18,0	30,6	5,28
	6,6	22,0	37,4	7,44

Weitere Werte und Düsengrößen auf Anforderung. Daten repräsentieren Testergebnisse bei Windstille. An örtliche Bedingungen anpassen.

Einzugs-Regenmaschine REMO 50-T-160



Einzugs-Regenmaschine REMO 50-T-160

ausgerüstet mit:
 160m PE-Spezialrohr 50mm Außendurchmesser;
 Automatischer Rohreinzug über Wasser-Turbinen-Antrieb mit By-Pass-Steuerung zur stufenlosen Geschwindigkeitsregulierung, verstellbarer Regnerwagen mit Sektorregner, automatische Totalabschaltung, automatische Rohrwindungen-Steuerung durch Kreuzgewindespindel

REMO-50-T-160	A	6.790,00
----------------------	---	----------

[weitere Informationen auf Seite 30](#)

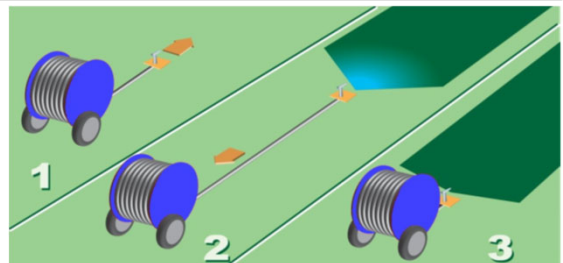
Leistungstabelle REMO 50-T-160

Düsen-Ø [mm]	Druck an der Maschine [bar]	Wurfweite [m]	Berechnete Breite 85% [m]	Wasserverbrauch [m³/h]
10	3,0	18,0	30,6	5,28
	4,2	20,5	34,9	6,42
	5,4	22,0	37,4	7,44
12	3,4	19,0	32,3	7,62
	4,8	21,0	35,7	9,30
	6,2	23,5	40,0	10,74

Weitere Werte und Düsengrößen auf Anforderung. Daten repräsentieren Testergebnisse bei Windstille. An örtliche Bedingungen anpassen.

Funktionsweise:

- 1.) PE-Spezialrohr manuell ausziehen
- 2.) Die Maschine zieht das Rohr automatisch ein
- 3.) Bei Ankunft des Regnerwagens an der Maschine, schaltet diese automatisch ab





Mobile Beregnung, Schlauchwagen und Grabenfräsen

Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG	€/ Stck.
-----------------------	------------	----	----------



Stabile Schlauchwagen


Schlauchwagen Modell 100 mit Durchfluß zur Aufnahme von 120m 1"-Schlauch, sehr stabile Ausführung, feuerverzinkt, kompl. mit Luftbereifung 400/100, Messingdrehgelenk und GEKA-Kupplung	schlw-3021	C	564,00 weitere Informationen auf Seite 24
---	-------------------	---	--



Schlauchwagen Modell 50 mit Durchfluß zur Aufnahme von 100m 3/4"-Schlauch, pulverbeschichtet, kompl. mit Bereifung	SW-SP-50	D	282,00
--	-----------------	---	--------



Grabenfräse Modell TR-12

<ul style="list-style-type: none"> - TIGER-Fräskette bestückt mit Spezial-Grabezähnen mit Hartmetallspitzen - Fahrgestell mit Pulver-Beschichtung - Grabentiefe ca. 15 bis 35 cm - Grabenbreite ca. 10 cm - Leistung ca. 2 m pro Minute - einfach zu bedienen - seitlicher Erdbodenauswurf - starker Antriebsmotor (HONDA 5,5 HP) 	TR-12	A	4.257,00 weitere Informationen auf Seite 32
Kurzfilm 			



Grabenfräse Modell TR-12-3001

Ausgerüstet wie TR-12, jedoch für - Grabentiefe bis ca. 50 cm	TR-12-3001	A	4.630,00
---	-------------------	---	----------



Grabenfräse Modell TR-12-3002

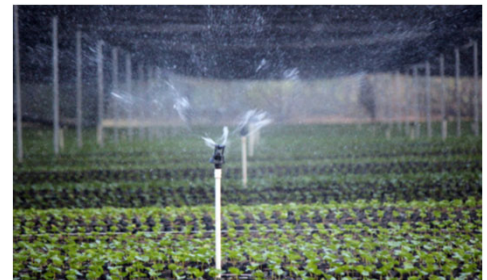
Ausgerüstet wie TR-12, jedoch für - Grabenbreite bis ca. 15 cm	TR-12-3002	A	4.630,00
--	-------------------	---	----------

Grabenfräse Modell TR-12-3003

Ausgerüstet wie TR-12, jedoch für - Grabentiefe bis ca. 50 cm - Grabenbreite bis ca. 15 cm	TR-12-3003	A	4.860,00
--	-------------------	---	----------


Niederdruckregner Xcel-Wobbler® mit "OFF-Center-Rotation" zur stehenden Montage mit 1/2" Außengewinde, 24° Strahlanstieg
(D = Durchmesser; R = Radius)
Xcel-Wobbler®

Xcel-Wobbler® mit Düse # 6 (2,38mm, gold) Druck: 0,69bar, Durchfluß: 177l/h; D: 11,1m, R: 5,6m Druck: 1,03bar, Durchfluß: 216l/h; D: 12,5m, R: 6,3m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 250l/h; D: 13,7m, R: 6,9m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 279l/h; D: 14,0m, R: 7,0m	XcelWob-06	B	11,90
Xcel-Wobbler® mit Düse # 7 (2,78mm, lime) Druck: 0,69bar, Durchfluß: 241l/h; D: 12,2m, R: 6,1m Druck: 1,03bar, Durchfluß: 295l/h; D: 14,2m, R: 7,1m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 341l/h; D: 14,3m, R: 7,2m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 382l/h; D: 15,3m, R: 7,7m	XcelWob-07	B	11,90
Xcel-Wobbler® mit Düse # 8 (3,18mm, lavendel) Druck: 0,69bar, Durchfluß: 318l/h; D: 12,8m, R: 6,4m Druck: 1,03bar, Durchfluß: 388l/h; D: 14,2m, R: 7,1m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 450l/h; D: 14,3m, R: 7,2m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 502l/h; D: 15,7m, R: 7,8m	XcelWob-08	B	11,90
Xcel-Wobbler® mit Düse # 9 (3,57mm, grau) Druck: 0,69bar, Durchfluß: 409l/h; D: 13,4m, R: 6,7m Druck: 1,03bar, Durchfluß: 500l/h; D: 14,3m, R: 7,2m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 577l/h; D: 15,4m, R: 7,7m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 645l/h; D: 16,0m, R: 8,0m	XcelWob-09	B	11,90
Xcel-Wobbler® mit Düse # 10 (3,97mm, türkis) Druck: 0,69bar, Durchfluß: 504l/h; D: 13,6m, R: 6,8m Druck: 1,03bar, Durchfluß: 618l/h; D: 14,9m, R: 7,5m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 713l/h; D: 15,4m, R: 7,7m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 797l/h; D: 16,3m, R: 8,2m	XcelWob-10	B	11,90
Xcel-Wobbler® mit Düse # 11 (4,37mm, gelb) Druck: 0,69bar, Durchfluß: 611l/h; D: 13,6m, R: 6,8m Druck: 1,03bar, Durchfluß: 749l/h; D: 15,4m, R: 7,7m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 865l/h; D: 15,7m, R: 7,8m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 968l/h; D: 16,5m, R: 8,3m	XcelWob-11	B	11,90
Xcel-Wobbler® mit Düse # 12 (4,76mm, rot) Druck: 0,69bar, Durchfluß: 734l/h; D: 14,0m, R: 7,0m Druck: 1,03bar, Durchfluß: 899l/h; D: 15,4m, R: 7,7m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 1038l/h; D: 15,9m, R: 8,0m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 1161l/h; D: 16,6m, R: 8,3m	XcelWob-12	B	11,90
Xcel-Wobbler® mit Düse # 13 (5,16mm, weiß) Druck: 0,69bar, Durchfluß: 863l/h; D: 14,2m, R: 7,1m Druck: 1,03bar, Durchfluß: 1056l/h; D: 15,6m, R: 7,8m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 1222l/h; D: 16,0m, R: 8,0m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 1365l/h; D: 16,9m, R: 8,5m	XcelWob-13	B	11,90
Xcel-Wobbler® mit Düse # 14 (5,56mm, blau) Druck: 0,69bar, Durchfluß: 999l/h; D: 14,3m, R: 7,2m Druck: 1,03bar, Durchfluß: 1224l/h; D: 15,6m, R: 7,8m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 1415l/h; D: 16,2m, R: 8,1m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 1583l/h; D: 16,9m, R: 8,5m	XcelWob-14	B	11,90





Niederdruckregner mini-Wobbler® mit "OFF-Center-Rotation" zur stehenden Montage mit 1/2" Außengewinde, 10° Strahlanstieg,

(D = Durchmesser; R = Radius)	mini-Wobbler®		
mini-Wobbler® mit Düse # 4 (1,59mm, hellblau) Druck: 1,03bar, Durchfluß: 95l/h; D: 9,5m, R: 4,8m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 114l/h; D: 9,8m, R: 4,9m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 127l/h; D: 10,1m, R: 5,1m	MiniWob-04	B	4,30
mini-Wobbler® mit Düse # 5 (1,98mm, beige) Druck: 1,03bar, Durchfluß: 145l/h; D: 11,1m, R: 5,6m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 170l/h; D: 11,9m, R: 6,0m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 191l/h; D: 12,0m, R: 6,0m	MiniWob-05	B	4,30
mini-Wobbler® mit Düse # 6 (2,38mm, gold) Druck: 1,03bar, Durchfluß: 216l/h; D: 12,0m, R: 6,0m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 250l/h; D: 12,8m, R: 6,4m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 284l/h; D: 12,0m, R: 6,0m	MiniWob-06	B	4,30
mini-Wobbler® mit Düse # 7 (2,78mm, lime) Druck: 1,03bar, Durchfluß: 295l/h; D: 12,5m, R: 6,3m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 343l/h; D: 13,1m, R: 6,6m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 384l/h; D: 13,1m, R: 6,6m	MiniWob-07	B	4,30
mini-Wobbler® mit Düse # 8 (3,18mm, lavendel) Druck: 1,03bar, Durchfluß: 379l/h; D: 12,7m, R: 6,4m Druck: 1,38bar, Durchfluß: 443l/h; D: 13,1m, R: 6,6m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 495l/h; D: 13,3m, R: 6,7m	MiniWob-08	B	4,30



Niederdruckregner i-mini-Wobbler® mit "OFF-Center-Rotation" zur hängenden Montage mit 1/2" Außengewinde, 0° Strahlanstieg

(D = Durchmesser; R = Radius)	i-mini-Wobbler®		
i-mini-Wobbler® mit Düse # 5 (1,98mm, beige) Druck: 1,38bar, Durchfluß: 170l/h; D: 9,8m, R: 4,9m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 191l/h; D: 9,9m, R: 5,0m	i-MiniWob-05	B	4,30
i-mini-Wobbler® mit Düse # 6 (2,38mm, gold) Druck: 1,38bar, Durchfluß: 250l/h; D: 10,4m, R: 5,2m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 284l/h; D: 10,5m, R: 5,3m	i-MiniWob-06	B	4,30
i-mini-Wobbler® mit Düse # 7 (2,78mm, lime) Druck: 1,38bar, Durchfluß: 343l/h; D: 10,7m, R: 5,4m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 384l/h; D: 10,8m, R: 5,4m	i-MiniWob-07	B	4,30
i-mini-Wobbler® mit Düse # 8 (3,18mm, lavendel) Druck: 1,38bar, Durchfluß: 443l/h; D: 10,8m, R: 5,4m Druck: 1,72bar, Durchfluß: 495l/h; D: 11,0m, R: 5,5m	i-MiniWob-08	B	4,30



Senninger-Auslaufstopventil "einstellbar", Ausgang: 1/2" IG, Eingang: 1/2" AG Minimaler Öffnungsdruck: 1,52bar Minimaler Schließdruck: 0,45bar Maximaler Betriebsdruck: 3,45bar	WOB-AV-050MF	B	7,30
--	---------------------	---	------



Niederdruckregner Smooth Drive™ mit "Schutzkorb", gleichmäßig drehend, zur stehenden Montage mit 1/2" Außengewinde, 23° Strahlanstieg,

(D = Durchmesser; R = Radius)

Smooth Drive™



Smooth Drive™ mit Düse # 6 (2,38mm, gold) Druck: 2,07bar, Durchfluß: 304l/h; D: 20,7m, R: 10,4m Druck: 2,41bar, Durchfluß: 329l/h; D: 21,3m, R: 10,6m Druck: 2,76bar, Durchfluß: 352l/h; D: 21,7m, R: 10,9m	Smooth-Drive-06	B	13,50
Smooth Drive™ mit Düse # 7 (2,78mm, lime) Druck: 1,72bar, Durchfluß: 382l/h; D: 20,4m, R: 10,2m Druck: 2,07bar, Durchfluß: 418l/h; D: 21,9m, R: 11,0m Druck: 2,41bar, Durchfluß: 452l/h; D: 22,6m, R: 11,3m Druck: 2,76bar, Durchfluß: 482l/h; D: 23,8m, R: 11,9m	Smooth-Drive-07	B	13,50
Smooth Drive™ mit Düse # 8 (3,18mm, lavendel) Druck: 1,72bar, Durchfluß: 502l/h; D: 21,3m, R: 10,7m Druck: 2,07bar, Durchfluß: 550l/h; D: 22,6m, R: 11,3m Druck: 2,41bar, Durchfluß: 595l/h; D: 23,5m, R: 11,8m Druck: 2,76bar, Durchfluß: 634l/h; D: 23,8m, R: 11,9m	Smooth-Drive-08	B	13,50

Zubehör für Wobbler



Standrohradapter zur Oberflurmontage, Ausgang: 1/2" IG, Eingang: Flexrohr/Standrohr	WOB-AD-050F	B	1,30
--	-------------	---	------

Montage-Adapter Super Barb x Stecktülle	WOB-AD-SB-T	B	0,80
---	-------------	---	------

Montage-Adapter Super Barb x 1/2" AG	WOB-AD-SB-050M	B	0,80
--------------------------------------	----------------	---	------

Standrohradapter-Kit zur Oberflurmontage, bestehend aus WOB-AD-050F, WOB-AD-SB-T und 1,2m Flexrohr 8,8mm Di	WOB-KIT-8-1200	B	4,45
---	----------------	---	------

Flexrohr 8,8mm Innendurchmesser Rollenlänge: 305m	WOB-FR-8-300	B	245,00
--	--------------	---	--------

Edelstahl-Stab zur Aufnahme von WOB-AD-050F Länge: 1,0m (andere Längen auf Anfrage)	WOB-MS-1000	B	6,10
---	-------------	---	------

Steckdorn zur Aufnahme von WOB-AD-050F Länge: 660mm	WOB-RS-0660	B	1,65
--	-------------	---	------

Steckdorn zur Aufnahme von WOB-AD-050F Länge: 355mm	WOB-RS-0355	B	1,36
--	-------------	---	------

T-Fitting Stativ mit Anschluss-Stutzen für Pflöcke "STAT-T-28140-32-075"

T-Fitting 32 x 3/4"IG x 32 x 3/4" für Pflöck 32 x 3/4"IG x 32 x 3/4" für Pflöck	STAT-T-28140-32-075	B	6,55
--	---------------------	---	------

Pflöcke und Standrohre für das T-Fitting Stativ

Pflöck 3/4"AG x Spitze (Länge: 280mm)	STAT-T-28140-Pflöck	B	2,15
Standrohr 3/4"AG x 1/2"IG (Länge: 280mm)	STAT-T-rohr-075-050	B	2,30
Standrohr 3/4"AG x 3/4"IG (Länge: 280mm)	STAT-T-rohr-075-075	B	2,30
Standrohr 3/4"AG x 1/2"AG (Länge: 280mm)	STAT-T-rohr-075-050M	B	2,30



Wobbler, Schwinghebelregner, Stative und Schläuche

Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG	€/ Stck.
-----------------------	------------	----	----------

Schwinghebelregner aus Messing "Voll- und Teilkreis" kompl. mit 1 Düse



Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 9,0 bis 13,0m; Anschluß 1/2"AG	P-5004-VYR	B	27,80
---	------------	---	-------



Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 12,0 bis 16,0m; Anschluß 3/4"AG	P-6003-VYR	B	45,30
--	------------	---	-------

Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 16,0 bis 23,0m; Anschluß 1"IG	P-6510-VYR	B	120,50
--	------------	---	--------

Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 26,0 bis 37,0m; Anschluß 1 1/4"AG	P-150-VYR	B	242,30
--	-----------	---	--------

Schwinghebelregner aus Messing "Vollkreis" kompl. mit 1 Düse

Schwinghebel-Regner "Vollkreis" Wurfweite 14,5 bis 21,0m; Anschluß 3/4"IG	F-7020-VYR	B	34,70
--	------------	---	-------

Schwinghebel-Regner "Vollkreis" Wurfweite 18,4 bis 26,0m; Anschluß 1"IG	F-7011-VYR	B	98,90
--	------------	---	-------

Schwinghebelregner aus Rotguss "Voll- und Teilkreis" kompl. mit 1 Düse



Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 11,4 bis 12,5m; Anschluß 1/2"AG	P-5004-FEC	B	23,90
--	------------	---	-------

Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 11,8 bis 14,4m; Anschluß 3/4"AG	P-6003-FEC	B	45,30
--	------------	---	-------

Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 16,8 bis 23,5m; Anschluß 1"IG	P-6510-FEC	B	80,80
--	------------	---	-------



Schwinghebelregner aus Rotguss "Vollkreis" kompl. mit 1 Düse

Schwinghebel-Regner "Vollkreis" Wurfweite 16,0 bis 19,8m; Anschluß 1" & 3/4"IG	F-7020-FEC	B	34,70
---	------------	---	-------

Schwinghebel-Regner "Vollkreis" Wurfweite 16,8 bis 23,5m; Anschluß 1"IG	F-7011-FEC	B	68,50
--	------------	---	-------

Stative



Ziehstativ aus verzinktem 3/4"-Rohr Ausgang: 1/2"IG / Eingang: GEKA-Kupplung	Stat-4010	B	49,90
---	-----------	---	-------



Ziehstativ aus feuerverzinktem 1"-Rohr Ausgang: 1"AG / Eingang: GEKA-Kupplung	Stat-5020	B	87,20
--	-----------	---	-------

Stativ "Sportplatz" mit Vollgummibereifung 2x400/90 & 1x245/70 für leichten Transport, Gestell FEUERVERZINKT, Eingang: "STORZ" Kuppl. C Ausgang: 1 1/2" AG	Stat-5050	B	527,00
--	-----------	---	--------



Dreibein-Klappstativ mit Tellerfüßen, verzinkt Ausgang: 3/4"IG / Eingang: GEKA-Kupplung	Stat-5010	B	106,00
--	-----------	---	--------

Regnersteckdorn aus Messing Ausgang: 1/2"IG / Eing.: Schlauchtülle 1/2" & 3/4"	Stat-45-st	B	12,80
---	------------	---	-------



Tellerstativ aus Aluminium Ausgang: 1/2"IG / Eingang: Schnell-Kupplung	Stat-4pb-075	B	18,30
---	--------------	---	-------

Druckluft-Kupplungen aus Messing



Übergangskupplung GEKA --> Drucklufttülle aus Messing	SCHLK-DT-GEKA	G	7,20
--	---------------	---	------

Übergangskupplung GEKA --> Druckluftkupplung aus Messing	SCHLK-DK-GEKA	G	12,30
---	---------------	---	-------



Drucklufttülle mit 1/2" Innengewinde aus Messing	SCHLK-DT-050IG	G	4,35
---	----------------	---	------

Druckluftkupplung mit 1/2" Innengewinde aus Messing	SCHLK-DK-050IG	G	9,45
--	----------------	---	------



Druckluftkupplung mit 1/2" Aussengewinde aus Messing	SCHLK-DK-050AG	G	9,25
---	----------------	---	------

Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG	€/ Stck.
-----------------------	------------	----	----------

Qualitätsschlauch aus PVC "GELB" mit Polyester-Trikoteinlage


Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 1/2"; 25m Rolle	FE-601	G	29,35
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 3/4"; 25m Rolle	FE-602	G	45,75
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 3/4"; 50m Rolle	FE-602-50	G	91,50
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 1"; 25m Rolle	FE-603-25	G	61,45
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 1"; 50m Rolle	FE-603-50	G	122,85
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 1"; 100m Rolle	FE-603-100	G	245,70
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Original TRICOFLEX, Größe: 1"; 50m Rolle	FE-603-50X	G	268,00
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Original TRICOFLEX, Größe: 1 1/4"; 50m Rolle	FE-604-50	G	426,00
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Original TRICOFLEX, Größe: 1 1/4"; 100m Rolle	FE-604-100	G	853,00

Schlauchschellen aus Stahl verzinkt


Schlauchschelle für 1/2" Schlauch; verz.	FE-S1220	G	0,85
Schlauchschelle für 3/4" Schlauch; verz.	FE-S2032	G	0,95
Schlauchschelle für 1" Schlauch; verz.	FE-S2335	G	1,00
Schlauchschelle für 1 1/4" Schlauch; verz.	FE-S2540	G	1,05
Schlauchschelle für 1 1/2" Schlauch; verz.	FE-S3250	G	1,10
Schlauchschelle für 2" Schlauch; verz.	FE-S4060	G	1,20

Schlauchschellen aus Edelstahl


Schlauchschelle für 1/2" Schlauch; Edelstahl	FE-S1220-V2A	G	3,40
Schlauchschelle für 3/4" Schlauch; Edelstahl	FE-S2032-V2A	G	3,55
Schlauchschelle für 1" Schlauch; Edelstahl	FE-S2335-V2A	G	3,80
Schlauchschelle für 1 1/4" Schlauch; Edelstahl	FE-S2540-V2A	G	4,05
Schlauchschelle für 1 1/2" Schlauch; Edelstahl	FE-S3250-V2A	G	4,45
Schlauchschelle für 2" Schlauch; Edelstahl	FE-S4060-V2A	G	5,10

"GEKA"-Schnellkupplungen aus Messing


Schlauchstück mit 1/2" Tülle	FE-605	G	2,90
Schlauchstück mit 3/4" Tülle	FE-606	G	3,05
Schlauchstück mit 1" Tülle	FE-607	G	3,45
Schlauchstück mit 1 1/4" Tülle	FE-608	G	4,40
Schlauchstück mit 1 1/2" Tülle	FE-609	G	5,70



Gewindestück mit 1/2" Innengewinde	FE-610	G	2,85
Gewindestück mit 3/4" Innengewinde	FE-611	G	2,85
Gewindestück mit 1" Innengewinde	FE-612	G	2,85
Gewindestück mit 1 1/4" Innengewinde	FE-613	G	3,50
Gewindestück mit 1 1/2" Innengewinde	FE-614	G	4,30



Gewindestück mit 1/2" Außengewinde	FE-615	G	2,85
Gewindestück mit 3/4" Außengewinde	FE-616	G	2,85
Gewindestück mit 1" Außengewinde	FE-617	G	2,85
Gewindestück mit 1 1/4" Außengewinde	FE-618	G	3,50
Gewindestück mit 1 1/2" Außengewinde	FE-619	G	4,30



Blindkupplung	FE-620	G	2,85
"GEKA"-Ersatzdichtung	FE-621	G	0,40
"GEKA"-Hutschmutzsieb "Maxi"	FE-622	G	1,90



Hochdruckkupplung, mit Feststellring und 3/4" Tülle	FE-631	G	16,75
Hochdruckkupplung, mit Feststellring und 1" Tülle	FE-632	G	17,90
Hochdruckkupplung, mit Feststellring und 1 1/4" Tülle	FE-633	G	24,85

 Wobbler, Schwinghebelregner, Stative und Schläuche				
Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG	€/ Stck.	
"GEKA"-Kupplung mit drehbarer Schlauchtülle,				
"GEKA"-Kupplung 1/2" Tülle (drehbar)	FE-457013	G	7,35	
"GEKA"-Kupplung 3/4" Tülle (drehbar)	FE-457020	G	7,50	
"GEKA"-Kupplung 1" Tülle (drehbar)	FE-457025	G	8,00	
Spritzdüse 3/4" mit "GEKA"-Kupplung	FE-641	G	22,70	
Mehrzweck-Strahlrohre mit Absperrventil (Vollstrahl, Sprühstrahl und "stopp")				
Mehrzweck-Strahlrohr mit "GEKA"-Kupplung, Grösse: 1" (Feuerwehr-D)	FE-642	G	54,85	
Mehrzweck-Strahlrohr mit "Storz-C"-Kupplung, Grösse: 2" (Feuerwehr-C)	FE-643	G	59,50	
"SpotShot" Handbrause / Bewässerungsdüse 3 Strahlarten (Fan – Soak – Jet), 3/4" IG	RP-SpotShot	G	44,35	
Gießgerät "SPORT", mit Fächerdüse aus Leichtmetall, mit 16 Bohrungen (2mm), Auslaufrohr aus Leichtmetall (Lg.:40cm), mit Mengenregulierventil (Kugelhahn), Wasserdurchsatz: 40l/min bei 6bar, Anschluß: GEKA-Kupplung	FE-670	G	112,90	
Gießgerät "SPORT", mit Fächerdüse aus Leichtmetall, mit 16 Bohrungen (2mm), Auslaufrohr aus Leichtmetall mit Kunststoffüberzug (Lg.:40cm), Wasserdurchsatz: 40l/min bei 6bar, Anschluß: GEKA-Kupplung	FE-670b	G	85,60	
Ersatzdichtung für Gießgerät "SPORT" (FE-670)	FE-670-ED	G	3,25	
Zweiwegeverteiler mit "GEKA"-Kupplungen	FE-650	G	20,25	
Zweiwegeventil mit "GEKA"-Kupplungen	FE-660	G	68,85	

"Steckkupplungssystem" GEKA® plus (vormals GEKA IDEAL)

Vernickeltes Messing garantiert absolute Robustheit, der mit zwei O-Ring-Dichtungen versehene Steckmechanismus steht für tropffreies Kuppeln, wobei sich der Steckmechanismus in umfangreichen Praxistests als weniger anfällig gegen Verschmutzungen gezeigt hat. Das Stecksystem ist beliebig mit nahezu allen am Markt erhältlichen Stecksystemen kombinierbar, weist aber einen zirka 15 Prozent höheren Wasserdurchfluss als bei verbreiteten Wettbewerbsprodukten auf. Das System umfasst alle Komponenten die für professionelle Bewässerungslösungen im gewerblichen wie auch im anspruchsvollen Privatgartenbereich erforderlich sind.



Zwei-Wegeverteiler mit drehbarer Überwurfmutter, 3/4" IG	schlk-i-zwv	G	21,20	
Vier-Wegeverteiler mit drehbarer Überwurfmutter, 3/4" IG, Ausgänge: 4 x Stecker	schlk-i-vwv-s	G	37,15	
Vier-Wegeverteiler mit drehbarer Überwurfmutter, 3/4" IG, Ausgänge: 4 x 3/4" AG	schlk-i-vwv-m	G	26,30	
Messing-Schlauchstück mit Spannmutter für 1/2" Schlauch	schlk-i-m050	G	8,30	
Messing-Schlauchstück mit Spannmutter für 3/4" Schlauch	schlk-i-m075	G	9,70	
Messing-Schlauchstück mit Spannmutter für 1/2" Schlauch mit Wasserstopp	schlk-i-m050s	G	10,00	
Messing-Schlauchstück mit Spannmutter für 3/4" Schlauch mit Wasserstopp	schlk-i-m075s	G	11,35	

		Wobbler, Schwinghebelregner, Stative und Schläuche			
		Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG	€ / Stck.
	Messing-Hahnstecker mit Innengewinde 1/2" Innengewinde mit Flachdichtring	schlk-i-vx050ig	G	3,40	
	Messing-Hahnstecker mit Innengewinde 3/4" Innengewinde mit Flachdichtring	schlk-i-vx075ig	G	3,80	
	Messing-Hahnstecker mit Innengewinde 1" Innengewinde mit Flachdichtring	schlk-i-vx100ig	G	4,75	
	Messing-Gerätestecker mit Außengewinde 1/2" Außengewinde	schlk-i-vx050ag	G	3,40	
	Messing-Gerätestecker mit Außengewinde 3/4" Außengewinde	schlk-i-vx075ag	G	3,80	
	Messing-Verbindungsstecker mit O-Ring	schlk-i-vs	G	4,10	
	Messing-Schlauchverbinder mit Spannmutter für 1/2" Schlauch	schlk-i-sv050	G	6,65	
	Messing-Schlauchverbinder mit Spannmutter für 3/4" Schlauch	schlk-i-sv075	G	11,25	
	Messing-Y-Abzweigstecker mit O-Ring	schlk-i-y	G	9,20	
	Messing-Stecksprühdüse Wasserfluss abstellbar, stufenlose Mengenregulierung vom feinen Sprühen bis zum harten Vollstrahl	schlk-i-düse	G	17,45	
	Blumendusche mit Regulierventil	schlk-i-giess	G	61,00	
	Gießgerät mit Kugelventil	schlk-i-giess-k	G	109,00	
	Viereckregner mit stufenlos einstellbarer Beregnungsfläche. Aus Zink-Druckguss pulverbeschichtet. Kufen aus Stahlrohr pulverbeschichtet schwarz. Düsenbogen aus Aluminium vermessingt. Düsen aus Messing. Wartungsfreies Wendegetriebe aus Kunststoff. Mit abschraubbarem Stecksystem-Anschlussstück.				
	Viereck-Regner mit 22 Messing-Düsen Anschluß: 3/4" IG	schlk-i-vr	G	57,80	
	GEKA® plus Dichtringset				
	14-teiliges Set: je 3 Flachdichtringe für G1/2, G3/4 & G1, fünf O-Ringe für alle Stecker	schlk-i-dichtset	G	4,30	
	"Steckkupplungen" aus Kunststoff				
	Stecksprühdüse , Wasserfluss abstellbar, stufenlose Mengenregulierung vom feinen Sprühen bis zum harten Vollstrahl	schlk-ku-düse	G	4,35	
	Schlauchstück mit Spannmutter für 1/2" Schlauch	schlk-ku-m050	G	3,85	
	Schlauchstück mit Spannmutter für 3/4" Schlauch	schlk-ku-m075	G	4,45	
	Schlauchstück mit Spannmutter für 1/2" Schlauch mit <i>Wasserstopp</i>	schlk-ku-m050s	G	4,10	
	Schlauchstück mit Spannmutter für 3/4" Schlauch mit <i>Wasserstopp</i>	schlk-ku-m075s	G	4,70	
	Schlauchanschluss mit Außengewinde 3/4"AG	schlk-ku-mx075ag	G	2,40	
	Gerätestecker mit Außengewinde 3/4"AG	schlk-ku-vx075ag	G	1,45	
	Hahnstecker mit Innengewinde 3/4" Innengewinde mit Flachdichtring	schlk-ku-vx075ig	G	2,05	
	Hahnstecker mit Innengewinde 1" Innengewinde mit Flachdichtring	schlk-ku-vx100ig	G	2,35	

	Wobbler, Schwinghebelregner, Stative und Schläuche			
	Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG	€ / Stck.
	Verbindungsstecker mit O-Ring	schlk-ku-vs	G	1,15
		Schlauchverbinder mit Spannmutter für 1/2" Schlauch	schlk-ku-sv050	G
	Schlauchverbinder mit Spannmutter für 3/4" Schlauch	schlk-ku-sv075	G	3,75
	Y-Abzweigstecker mit O-Ring	schlk-ku-y	G	2,80
	Ersatz-O-Ring für System "schlk-ku"	schlk-ku-or	G	0,56
	Brausepistole mit stufenloser Mengenregulierung und Feststellbügel, 7 Sprühbilder, Gehäuse aus Metall	schlk-ku-psd	G	18,20
	Teleskop-Gießstab mit 2 Düsen, Push-Smart-Funktion, Sprühstärken-Regelung, zwei Sprühbilder, Einstellbare Länge: 65cm bis 105cm, mit Softgriff	schlk-ku-gs	G	33,85
	Viereckregner mit einstellbarer Wurfweite, 14 + 6 Düsen, herausnehmbarer Filter, bis zu 255 m²	schlk-ku-vr	G	40,80
	Viereck-Regner mit 14+6 Düsen Anschluß: Gerätestecker			
	Kupplungen "System Storz" aus Aluminium-Legierungen			
	Festkupplung Grösse "D" x 1" IG	SCHLK-D-100IG	G	10,20
	Festkupplung Grösse "C" x 1 1/2" IG	SCHLK-C-150IG	G	13,10
	Festkupplung Grösse "C" x 2" IG	SCHLK-C-200IG	G	11,35
	Festkupplung Grösse "B" x 2 1/2" IG	SCHLK-B-250IG	G	17,10
	Festkupplung Grösse "A" x 4" IG	SCHLK-A-400IG	G	41,30
	Festkupplung Grösse "C" x 1 1/2" AG	SCHLK-C-150AG	G	14,45
	Festkupplung Grösse "C" x 2" AG	SCHLK-C-200AG	G	12,00
	Festkupplung Grösse "B" x 2 1/2" AG	SCHLK-B-250AG	G	18,90
	Festkupplung Grösse "A" x 4" AG	SCHLK-A-400AG	G	47,50
	Saugkupplung Grösse "D" mit 19mm Tülle	SCHLK-D-19	G	11,35
	Saugkupplung Grösse "D" mit 25mm Tülle	SCHLK-D-25	G	8,70
	Saugkupplung Grösse "C" mit 38mm Tülle	SCHLK-C-38	G	14,90
	Saugkupplung Grösse "C" mit 52mm Tülle	SCHLK-C-52	G	11,55
	Saugkupplung Grösse "B" mit 75mm Tülle	SCHLK-B-75	G	16,70
	Saugkupplung Grösse "A" mit 100mm Tülle	SCHLK-A-100	G	36,90
      	Blindkupplung Grösse "C"	SCHLK-C	G	12,90
	Blindkupplung Grösse "B"	SCHLK-B	G	17,35
	Blindkupplung Grösse "A"	SCHLK-A	G	45,50
	Übergangskupplung "STORZ-B" --> "STORZ-C"	SCHLK-B-C	G	29,90
	Übergangskupplung "STORZ-D" --> GEKA aus Alu/Messing	SCHLK-D-GEKA	G	11,50
	Übergangskupplung "STORZ-C" --> GEKA aus Alu/Messing	SCHLK-C-GEKA	G	19,80
	Kupplungsschlüssel für "STORZ" B und C aus Alu/Messing	SCHLK-BC-KEY	G	17,10



Ventilboxen

Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG	€/ Stck.
Flachschauch; innen und außen gummiert Betriebsdruck 16bar; Platzdruck 40bar (weitere Größen, Kupplungen und Längen auf Anfrage)			
Flachschauch mit beidseitig eingebundener "Storz"-C-Kupplung, Größe: 2" (52mm); 10m Rolle	FE-FS-C2-10	G	134,00
Flachschauch mit beidseitig eingebundener "Storz"-C-Kupplung, Größe: 2" (52mm); 25m Rolle	FE-FS-C2-25	G	293,00
Flachschauch mit beidseitig eingebundener "Storz"-B-Kupplung, Größe: 3" (76mm); 10m Rolle	FE-FS-B-10	G	186,00
Flachschauch mit beidseitig eingebundener "Storz"-B-Kupplung, Größe: 3" (76mm); 25m Rolle	FE-FS-B-25	G	408,00

Hinweis: Die Druckangaben beziehen sich nur auf den Schlauch und nicht auf konfektionierte Schlauchleitungen und Kupplungen!



Ventilkästen Serie "VB" VB

Ventilkasten 10" , rund, mit verriegelbarem Deckel Durchm. x Höhe = 32,5 x 25,0cm	VB-1010	B	13,20
Ventilkasten "Standard" , mit verriegelbarem Deckel L x B x H = 52,0 x 39,5 x 32,5cm	VB-1419	B	35,40
Ventilkasten "Jumbo" , mit verriegelbarem Deckel L x B x H = 66,0 x 49,0 x 32,5cm	VB-1420	B	56,60



Ventilkästen Serie "VBC" aus HDPE VBC

Ventilkasten 10" , rund, mit abschließbarem Deckel Durchm. x Höhe = 33,5 x 26,5cm	VBC-1010	B	23,70
Ventilkasten "Standard" , mit abschließbarem Deckel L x B x H = 54,0 x 40,0 x 31,0cm	VBC-1419	B	55,40
Verlängerung für Ventilkasten "Standard", ohne Deckel, L x B x H = 48,0 x 35,0 x 17,0cm	VBC-1419-A	B	35,60
Boden für Ventilkasten "Standard",	VBC-BODEN-1419	B	39,00
Ventilkasten "Jumbo" , mit abschließbarem Deckel L x B x H = 66,0 x 48,0 x 31,5cm	VBC-1420	B	75,90
Verlängerung für Ventilkasten "Jumbo", ohne Deckel, L x B x H = 61,0 x 44,0 x 18,0cm	VBC-1420-A	B	51,90
Boden für Ventilkasten "Jumbo",	VBC-BODEN-1420	B	49,00
Ventilkasten "Super Jumbo" , mit abschließbarem Deckel L x B x H = 83,0 x 58,0 x 38,5cm	VBC-1324-15	B	219,00
Ventilkasten "Maxi Jumbo" , mit abschließbarem Deckel L x B x H = 103,0 x 69,5 x 49,5cm	VBC-1730-18	B	392,00



Klapp-Deckel aus duktilem Gusseisen & Rahmen aus feuerverz. Stahl mit 4 zusätzlichen Rahmenhalterungen

passend zur Ventilbox VBC-1419 (Box separat bestellen)	VBC-DUKTIL-1419	B	261,00
passend zur Ventilbox VBC-1420 (Box separat bestellen)	VBC-DUKTIL-1420	B	276,00

L x B x H = Länge x Breite x Höhe ca.



Hahnkästen mit Klappdeckel

Hahnkasten mit abgewinkeltem Kugelhahn aus Messing, mit Knebelgriff, Länge: 22; Breite: 20cm, Höhe: 12,5 cm, Ausgang: 3/4" AG; Eingang 3/4" IG	VB-HK-3/4	B	31,90
Ersatzkugelhahn für VB-HK-3/4 aus Messing	VB-HK-kugelh	G	16,80





Steuerung, Ventile, Schieber und Hähne

Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG	€/ Stck.
-----------------------	------------	----	----------



Serie "R", elektronisches Steuergerät zum Anschluß an den Wasserhahn, batteriebetrieben, 2 x 1,5V AA Batterien erforderl. (nicht im Lieferumfang) Laufzeit von 1 Minute bis 240 Minuten, Betriebsdruck: 1,0 bis 6,0 bar

R.eins Steuergerät-Ventilkombination Startzeiten von alle 6 Std. bis 1mal alle 14 Tage Eingang: 3/4" & 1" IG, Ausgang: 3/4" AG	reins	B	96,00
R.zwei Steuergerät-Ventilkombination 2 Ausgänge; Startzeiten von alle 6 Std. bis 1mal alle 14 Tage Eingang: 3/4" & 1" IG, Ausgang: 2 x 3/4" AG	rzwei	B	122,00



**Bluetooth-Steuergerät zum Anschluß an den Wasserhahn, batteriebetrieben, 2 x AA (1,5V) Batterien
Laufzeit im Zeit-Mode 1 Minute bis 6 Stunden,
Laufzeit im Zyklus-Mode 1 Sekunde bis 24 Stunden, Betriebsdruck: 0,5 bis 8,0 bar**



App-Anforderungen iOS 9.0 oder höher; Android 4.4 oder höher

			BTT
1-Station-Bluetooth Steuergerät-Ventilkombination Eingang: 1" & 3/4" IG, Ausgang: 1 x 3/4" AG & Tülle	BTT-101	B	86,00
2-Station-Bluetooth Steuergerät-Ventilkombination Eingang: 1" & 3/4" IG, Ausgang: 2 x 3/4" AG & Tülle	BTT-201	B	135,00



Verteiler aus Messing

2-fach Verteiler aus Messing , Ausgänge getrennt absperrbar Eingang: 3/4"IG, Ausgang 2 x 3/4"AG	MS-VT2-075	G	25,80
3-fach Verteiler aus Messing , Ausgänge getrennt absperrbar Eingang: 3/4"IG, Ausgang 3 x 3/4"AG	MS-VT3-075	G	37,40



Schnellkupplungsventil mit Kunststoff-Deckel Größe 3/4"; Anschluß 3/4" Innengewinde	3-RC	E	43,50
Schnellkupplungsventil mit Kunststoff-Deckel Größe 1"; Anschluß 1" Innengewinde	5-RC	E	69,70

Bedienungsschlüssel für Schnellkupplungsventile aus Messing

Schlüssel für Schnellkupplungsventil Größe 3/4"	33-K	E	20,30
Schlüssel für Schnellkupplungsventil Größe 1"	55-K	E	42,10



Schlauchschwenk-Krümmen aus Messing

Schlauchschwenkkrümmer aus Messing Größe 3/4"IG/AG	SH-0	E	26,10
Schlauchschwenkkrümmer aus Messing Größe 1"IG/AG	SH-2	E	41,80



Auslaufventile, matt verchromt


Auslaufventil aus Messing, mit Knebelgriff und Schlauchverschraubung; Größe: 1/2"	RP-AV-050	G	10,05
Auslaufventil aus Messing, mit Knebelgriff und Schlauchverschraubung; Größe: 3/4"	RP-AV-075	G	18,65
Auslaufventil aus Messing, mit Knebelgriff, Belüfter, Rückflußverhinderer und Schlauchverschraubung; Größe: 1/2"	RP-AVR-050	G	15,25
Auslaufventil aus Messing, mit Knebelgriff, Belüfter, Rückflußverhinderer und Schlauchverschraubung; Größe: 3/4"	RP-AVR-075	G	27,00

Zapfstellen "vormontiert", Länge: ca. 1,2m

 Rohr **verzinkt**, Winkel / T-Stück **verzinkt**, Ventil **Messing verchromt**

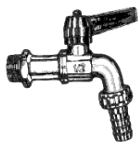

Einfach-Zapfstelle 1" kompl. mit 1 Stck. Zapfventil Größe 3/4" sowie GEKA-Kupplung	EZ-1	F	71,00
Doppel-Zapfstelle 1" kompl. mit 2 Stck. Zapfventil Größe 3/4" sowie GEKA-Kupplung	EZ-2	F	107,00
Rohr aus Edelstahl , Winkel / T-Stück aus Edelstahl , Ventil aus Messing verchromt			
Einfach-Zapfstelle 1" kompl. mit 1 Stck. Zapfventil Größe 3/4" sowie GEKA-Kupplung	EZ-1-E	F	122,50
Doppel-Zapfstelle 1" kompl. mit 2 Stck. Zapfventil Größe 3/4" sowie GEKA-Kupplung	EZ-2-E	F	167,50


Schrägsitzventil DIN 3502, DVGW-geprüft, aus Messing, mit ENTLERUNG

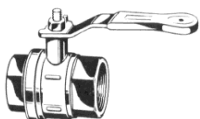
Schrägsitzventil mit Entleerung; Größe: 1"	RP-SV-100	G	20,85
Schrägsitzventil mit Entleerung; Größe: 1 1/2"	RP-SV-150	G	55,00
Schrägsitzventil mit Entleerung; Größe: 2"	RP-SV-200	G	92,00

Muffenschieber aus Messing


Muffen-Absperrschieber; Größe: 3/4"	RP-MS-075	G	7,55
Muffen-Absperrschieber; Größe: 1"	RP-MS-100	G	10,15
Muffen-Absperrschieber; Größe: 1 1/4"	RP-MS-125	G	14,45
Muffen-Absperrschieber; Größe: 1 1/2"	RP-MS-150	G	19,30
Muffen-Absperrschieber; Größe: 2"	RP-MS-200	G	37,20

Auslaufhähne aus Messing


Kugel-Auslaufhahn mit Flügelgriff und Schlauchverschraubung, matt verchromt; Größe 1/2"	RP-AH-050	G	8,25
Kugel-Auslaufhahn mit Flügelgriff und Schlauchverschraubung, matt verchromt; Größe 3/4"	RP-AH-075	G	12,75

Kugelhähne aus Messing mit vollem Durchgang und Stahlblechhebel


Kugelhahn Größe: 3/4"	RP-KH-075	G	8,40
Kugelhahn Größe: 1"	RP-KH-100	G	11,80
Kugelhahn Größe: 1 1/4"	RP-KH-125	G	20,00
Kugelhahn Größe: 1 1/2"	RP-KH-150	G	32,00
Kugelhahn Größe: 2"	RP-KH-200	G	51,00

Schlauchanschlussventil (Feuerhahn)


Schlauchanschlussventil mit 30° Abgang, Größe 2" mit "STORZ"-C-Kupplung	RP-FH-2	G	59,50
---	----------------	---	-------

Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG	€ / Stck.
------------------------------	-------------------	-----------	------------------


Kreisel-Pumpen


Vollautomatisches Hauswasserwerk Typ **Active**, besonders geeignet für Beregnungsanlagen, automatisches Ein-/Ausschalten der Pumpe, Trockenlaufschutz, autom. Reset nach Trockenlauf, einstellbarer Einschaltdruck, Manometer, Rückschlagventil, kompl. montiert und einsatzbereit. Förderstrom (Förderhöhe):

0,0m³/h(59m) 1,2m³/h(57m) 2,4m³/h(54m) 3,3m³/h(49m) 4,2m³/h(43m) 6,0m³/h(29m)
0,6m³/h(58m) 1,8m³/h(56m) 3,0m³/h(51m) 3,6m³/h(47m) 4,8m³/h(39m) 7,2m³/h(16m)

Activepumpe DP-AEI-40-80M; 1,0kW, 230V/50Hz	DP-AEI-40-80M	F	521,00
---	----------------------	---	--------

Elektronisches Wasserdruck-System,


Leistung 1,55 kW mit Invertertechnologie, Anschluß 230V 50Hz

Einbaulage: Vertikal oder Horizontal

Max. Arbeitsdruck 8bar, Selbstansaugend, Maße liegend BxHxT 265x350x565mm, wassergekühlter Motor, Rückschlagventil im Vorlauf, drehbares Display (70x40mm), Anschlüsse: 1"IG Eingang / 1"IG Außgang, maximale Saugtiefe: 8,0m

1,0m³/h(6,1bar) 2,0m³/h(5,8bar) 3,0m³/h(5,0bar) 4,0m³/h(4,2bar) 5,0m³/h(3,2bar)



E.syBox-System 1,55 kW (DIN1988 konform)	DP-ESYBOX-1988	F	1.233,00
--	-----------------------	---	----------

DIN 1988-500 KONFORM

E.syBox-System 1,55 kW (DIN1988 konform)	DP-ESYBOX-01	F	1.120,00
--	---------------------	---	----------

für Nichttrinkwasser

Wandhalterungs-Kit für E.sybox komplett mit Klammern, Schrauben, Dübel und zwei Zubehörteilen	DP-ESY-Z1	F	63,00
---	------------------	---	-------

Haube zum Schutz der Pumpe bei Außenmontage, aus transparentem Kunststoff. (Nur bei vertikaler Montage)	DP-ESYBOX-COVER	F	68,00
---	------------------------	---	-------

Satz Messingverschraubungen 3-teilig, zur Erleichterung der Montage (2 Stück)	DP-ESY-Z2	F	35,00
---	------------------	---	-------


4" (98mm) Unterwasserpumpen mit 230V/50Hz Motor

kompl. mit Unterwasserkabel, Ausgang: 1 1/4" Innengewinde



Unterwasserpumpe 0,75 kW mit 30m U-Kabel 2,1m³/h(52m) 3,0m³/h(47m) 4,8m³/h(28m)	EB-BP-4WN-4-9	F	468,00
---	----------------------	---	--------

Unterwasserpumpe 1,10 kW mit 40m U-Kabel 2,1m³/h(83m) 3,0m³/h(76m) 4,8m³/h(47m)	EB-BP-4WN-4-14	F	616,00
---	-----------------------	---	--------



Druckschalter zum automatischen Betrieb von Pumpen. Einschaltdruck 1,5bar, mit 1,5 m Kabel, Schukostecker und Kupplung mit 0,4m Kabel, mit Trockenlaufschutz

Masscontrol ; Leistung: bis 2,2kW, R1¼" AG	MC-22	F	137,00
---	--------------	---	--------



Kühlmantel zur Sicherstellung der Motorkühlung (ab Fließgeschwindigkeit < 0,15m/s) (1.4301)	EB-BP-KM-SSM	F	195,00
--	---------------------	---	--------

Einlaufsieb zum Schutz vor Fremdkörpern (1.4301)	EB-BP-KM-ELS	F	125,00
---	---------------------	---	--------

Auflageschellen (1 Satz) aus Edelstahl 1.4301	EB-BP-KM-ALS	F	179,00
--	---------------------	---	--------


Edelstahlseil und Edelstahl-Seilklemmen 1.4401

zur Aufhängung und Sicherung von Unterwasserpumpen

lfdm. Edelstahlseil 3,0mm (max. Belastung 500 kg)	RP-VA-Seil-3	F	1,90
---	---------------------	---	------

Edelstahl-Seilklemme für 3,0mm Seil (2Stck.)	RP-VA-SK-3	F	5,80
---	-------------------	---	------



Type	Leistung kW	Spannung V	Strom A	m³/h l/min	0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
					0	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
EB-BP-4WN-4-9	0,75	1~230V	5,8	FH	59	55	54	52	51	49	47	43	37	28	20	10
EB-BP-4WN-4-14	1,1	1~230V	7,9	[m]	93	87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20

Zubehör
Flexschlauch (Panzerschlauch) mit Edelstahlgewebe-Ummantelung

Flexschlauch 3/4" x 1000mm IG/AG	pz-schlauch-3/4-800	F	9,70
----------------------------------	----------------------------	---	------

Flexschlauch 1" x 500mm IG/AG	pz-schlauch-1-500	F	13,35
-------------------------------	--------------------------	---	-------

Flexschlauch 1" x 1000mm IG/AG	pz-schlauch-1-1000	F	14,40
--------------------------------	---------------------------	---	-------



Hinweis: Weitere Pumpen, Pumpensysteme und Druckerhöhungsanlagen auf Anfrage.

Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG	€/Stck.
-----------------------	------------	----	---------

Druckminderer DMS aus Rotguss, als Druckregler
Ausgangsdruck 1,5bar bis 6bar (werksseitig 4bar) voreingestellt, Ventilgehäuse aus Rotguss, mit beidseitigen Manometeranschlüssen 1/4" und Schmutzfänger. Maximaler Eingangsdruck 25 bar, **DIN-/DVGW-Zulassung**, beidseitig mit AG-Verschraubung



Druckminderer DMS, Größe 3/4" (DN20)	RP-DMS-075	G	99,00
Druckminderer DMS, Größe 1" (DN25)	RP-DMS-100	G	113,00
Druckminderer DMS, Größe 1 1/4" (DN32)	RP-DMS-125	G	223,00
Druckminderer DMS, Größe 1 1/2" (DN40)	RP-DMS-150	G	251,00
Druckminderer DMS, Größe 2" (DN50)	RP-DMS-200	G	292,00
Manometer für Druckminderer DM, 0 bis 10bar	RP-DM-M	G	7,50

Saugfilter mit Edelstahlgewebe-Einsatz 144 Micron

Saugfilter Größe 1" kompl. mit beidseitigem Innengewinde, max. Durchfluß 3500 Liter/Stunde	DP-FI-100-K	B	35,10
Saugfilter Größe 1" kompl. mit beidseitigem Innengewinde, max. Durchfluß 3500 Liter/Stunde	DP-FI-100-L	B	37,55



Ersatzsätze und Ringschlüssel

Ersatzersatz für Saugfilter DP-FI-100-K	DP-FI-Einsatz-K	B	16,00
Ersatzersatz für Saugfilter DP-FI-100-L	DP-FI-Einsatz-L	B	17,55
Ringschlüssel für Gehäuse DP-FI-100	DP-FI-Schlüssel	B	6,20
Ersatz-O-Ring für Gehäuse DP-FI-100	DP-FI-O-Ring	B	2,80
Winkel zur Wandmontage des Filters	DP-FI-wandkit	B	3,15

Saugschlauch aus PVC mit Kunststoffspirale. Zur Förderung von Wasser.

Lfdm. Saugschlauch Größe	Modell Nr.	F	€/lfdm.
Lfdm. Saugschlauch Größe 1"	Hydro-KS25	F	2,65
Lfdm. Saugschlauch Größe 1 1/4"	Hydro-KS32	F	3,40
Lfdm. Saugschlauch Größe 1 1/2"	Hydro-KS40	F	4,80



Schlauchschellen aus Edelstahl

Schlauchschelle für 1" Saug-Schlauch; Edelstahl	FE-S2540-V2A	G	4,05
Schlauchschelle für 1 1/4" Saug-Schlauch; Edelstahl	FE-S3250-V2A	G	4,45
Schlauchschelle für 1 1/2" Saug-Schlauch; Edelstahl	FE-S4060-V2A	G	5,10



Schwimmende Ansaugfilter (Maschenweite 1,2mm)

Schwimmerkugel aus PE; Filter und Schlauchtülle aus Edelstahl

"mit integriertem Rückschlagventil"

Größe: 1" (Filterfläche 165cm ² ; Kugel-Ø 15cm)	Hydro-SAR-100	F	64,00
Größe: 1 1/4" (Filterfläche 165cm ² ; Kugel-Ø 15cm)	Hydro-SAR-125	F	67,00
Größe: 1 1/2" (Filterfläche 380cm ² ; Kugel-Ø 15cm)	Hydro-SAR-150	F	121,00



Rückschlagventile aus Messing, zur Rückflussverhinderung bei Anlagen und Pumpen, PN16, 90° C, Einbaulage beliebig, federbelastet

Messing Rückschlagventil, 1"	Hydro-RV-100	F	54,80
Messing Rückschlagventil 1 1/4"	Hydro-RV-125	F	79,00
Messing Rückschlagventil 1 1/2"	Hydro-RV-150	F	118,00



Gewindestutzen mit Außengewinde aus Messing mit Sechskant

Größe: 1" AG x 1" (25mm) Schlauchtülle	RP-GS-2525	F	4,85
Größe: 1 1/4" AG x 1 1/4" (32mm) Schlauchtülle	RP-GS-3232	F	8,70
Größe: 1 1/2" AG x 1 1/2" (38mm) Schlauchtülle	RP-GS-4040	F	22,00



Standrohrverschraubung aus Messing mit Außengewinde, flachdichtend,

Größe: 1" AG x 1" (25mm) Schlauchtülle	RP-SV-2525	F	15,20
Größe: 1 1/4" AG x 1 1/4" (32mm) Schlauchtülle	RP-SV-3232	F	24,15
Größe: 1 1/2" AG x 1 1/2" (38mm) Schlauchtülle	RP-SV-4040	F	62,00





Fußventile, Druckminderer, Systemtrenner und WessoClean

Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG	€/ Stck.
-----------------------	------------	----	----------



Fußventile aus Messing, mit Feder und Gummidichtung

Messing-Fußventil, Saugkorb aus Edelstahl, 1"	Hydro-FV-100	F	14,00
Messing-Fußventil, Saugkorb aus Edelstahl, 1¼"	Hydro-FV-125	F	17,50
Messing-Fußventil, Saugkorb aus Edelstahl, 1½"	Hydro-FV-150	F	25,15

Fußventile aus Messing, Einbaulage "senkrecht"

Messing-Fußventil, Saugkorb aus Messing, 2"	Hydro-FV-200	F	157,00
Messing-Fußventil, Saugkorb aus Messing, 2½"	Hydro-FV-250	F	239,50
Messing-Fußventil, Saugkorb aus Messing, 3"	Hydro-FV-300	F	325,00

Systemtrenner BA, zur Absicherung von Trinkwasser

gegen Nichttrinkwasser bis einschl. Flüssigkeitskategorie 4 (DIN 1988, Teil 4), für Anlagen nach DIN EN 1717, wartungsfreundliches Patronensystem für die Wartung vor Ort ohne Ausbau der Armatur. Totraumfrei.

hohe Durchflussleistung durch "in-line-System", Schmutzfänger 90µm

Minimaler Betriebsdruck: 2bar; maximaler Betriebsdruck 10bar,

Einbaulage: waagrecht (Trichteranschluss nach unten).

beidseitig mit Außengewinde-Verschraubung

Systemtrenner BA, Größe ¾" (DN20) Druckverlust: 1,0 bar bei 3,40 m³/h Volumenstrom Druckverlust: 1,5 bar bei 5,10 m³/h Volumenstrom	RP-SYR-BA-075	G	332,00
Systemtrenner BA, Größe 1" (DN25) Druckverlust: 1,0 bar bei 5,30 m³/h Volumenstrom Druckverlust: 1,5 bar bei 7,90 m³/h Volumenstrom	RP-SYR-BA-100	G	355,00

Systemtrenner Typ BA zum Nachrüsten einer Entnahmearmatur

Zum nachträglichen Anbau an eine Entnahmearmatur mit Schlauchanschluss konzipiert. DVGW Zertifizierung für die Anwendung an Standrohren/Entnahmearmaturen.

Nenndruck PN 10 (18°C Wasser), Temperatur 65°C Wasser (ohne Dampf)

kurzzeitig 80°C, Medium Wasser, Material: Messing verchromt. Zur Absicherung von

Trinkwasser gegen Nichttrinkwasser bis einschl. Flüssigkeitskategorie 4 nach DIN 1988-100

Systemtrenner, Größe 1/2" (DN15) Eingang: ¾" IG; Ausgang: ¾" AG	RP-SR-BA-050	G	180,00
Systemtrenner Auslaufventil, Größe 1/2" (DN15) Eingang: 1" IG; Ausgang: 1" AG	RP-SR-BA-075	G	231,00



WESSOCLEAN AQUA® TYP 1 ist ein umweltfreundliches Produkt zur Regenerierung und Pflege von Brunnen, einschließlich aller Einbauten der Wassergewinnung. Es löst alle Beläge aus Eisen und Mangan, die durch Grundwasserchemismus und mikrobielle Stoffwechselprozesse entstanden sind. Der Auflösevorgang findet nicht nur im Brunnen und im Filterkies statt, sondern auch in der umgebenden Hydrogeologie. Anwendungsbereiche: Schachtbrunnen, Schlagbrunnen, Bohrbrunnen usw. TYP 1 setzt sich aus nachwachsenden und naturidentischen Wirkstoffen zusammen und ist aufgrund seiner stofflichen Zusammensetzung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch unbedenklich.



WESSOCLEAN AQUA® TYP 1 Beutel a´400g	WE-aqua1/400	F	12,20
Beutel a´4000g / 4kg	WE-aqua1/4kg	F	88,00

WESSOCLEAN NOVA K20 plus. Aktiver Universal-Entkalker aus naturidentischen Wirkstoffen in Lebensmittelqualität. Kaffee- und Espressomaschinen, Kaffeevollautomaten, Wasserkocher, Duschköpfe, Perlatoren, Dampfbügeleisen, Armaturen, Wasch- und Spülmaschinen, Eingebrennte Pfannen und Töpfe. Mit der natürlichen Kraft der Citronensäure und Ascorbinsäure (Vitamin C) werden Beläge schonend und zuverlässig entfernt.



WESSOCLEAN NOVA K20 plus Beutel a´400g	WE-nova-k20-plus	F	7,35
--	-------------------------	---	------

WESSOCLEAN K50, ökologischer Flüssigreiner, ökologische Wasserreinigung, wirksame Beseitigung von organischen Ablagerungen, Biofilmen und Gerüchen in wasserführenden Systemen. **Einsatzbereiche:** Swimmingpools, Luftbefeuchter, Sanitäranlagen im Campingbereich, Behälter, Leitungen, Pumpen, Gartenteiche und Biotope, Zierbrunnen und Springbrunnen



WESSOCLEAN K50 , Kanister mit 5 Liter Inhalt	WE-k50-05	F	44,00
WESSOCLEAN K50 , Kanister mit 20 Liter Inhalt	WE-k50-20	F	146,80

Oberflur-Schwinghebelregner (Teil- und Vollkreis)



P-5004-FEC

Druck am Regner : 2,0 bis 3,5bar
 Wasserverbrauch : 0,68 bis 1,15m³/h
 Wurfweite : 11,4 bis 12,5m
 Düsendurchmesser : 3,6 bis 4,0mm
 Strahlanstieg : 25°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° oder Vollkreis
 Anschluß : ½" Außengewinde



P-6003-FEC

Druck am Regner : 2,1 bis 4,2bar
 Wasserverbrauch : 0,89 bis 2,45m³/h
 Wurfweite : 11,8 bis 14,4m
 Düsendurchmesser : 4,00 bis 5,60mm
 Strahlanstieg : 25°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° oder Vollkreis
 Anschluß : ¾" Außengewinde



P-6510-FEC

Druck am Regner : 3,1 bis 5,5bar
 Wasserverbrauch : 2,77 bis 9,0m³/h
 Wurfweite : 16,8 bis 23,5m
 Düsendurchmesser : 6,4 bis 9,5mm
 Strahlanstieg : 23°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° oder Vollkreis
 Anschluß : 1" Innengewinde



P-5004-VYR

Druck am Regner : 2,0 bis 4,0bar
 Wasserverbrauch : 0,34 bis 1,44m³/h
 Wurfweite : 9,0 bis 13,5m
 Düsendurchmesser : 3,2 bis 4,5mm
 Strahlanstieg : 27°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° Vollkreis
 Anschluß : ½" Außengewinde



P-6003-VYR

Druck am Regner : 2,1 bis 4,2bar
 Wasserverbrauch : 0,90 bis 2,42m³/h
 Wurfweite : 12,2 bis 15,2m
 Düsendurchmesser : 4,36 bis 5,55mm
 Strahlanstieg : 27°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° oder Vollkreis
 Anschluß : ¾" Außengewinde



P-6510-VYR

Druck am Regner : 3,5 bis 5,6bar
 Wasserverbrauch : 2,2 bis 8,1m³/h
 Wurfweite : 15,2 bis 23,0m
 Düsendurchmesser : 4,8 bis 9,52mm
 Strahlanstieg : 27°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° oder Vollkreis
 Anschluß : 1" Innengewinde

Hochleistungs-Schwinghebelregner (Sektor- u. Kreisregner). Diese robusten Regner werden auf Stativen, Standrohren oder Rohrleitungen eingesetzt.

Merkmale

- Robuste Rotguss Konstruktion (FEC)
- Robuste Messing Konstruktion (VYR)
- Edelstahl Antriebsfeder
- Edelstahl Umschaltfeder
- Strahlstörsschraube

Anwendungsbereiche

- Öffentliche Grünanlagen
- Gartenbau
- Landwirtschaft
- Tennisanlagen

Leistungsdaten

Düsen Ø [mm]	Modell P-5004-FEC				Modell P-6003-FEC										
	3,5*		4,0		4,0		4,4		4,8*		5,2		5,6		
bar	m³/h	m	m³/h	m	bar	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
2,0	0,68	11,4	0,83	11,7	2,1	0,89	11,8	1,07	12,1	1,27	12,4	1,50	12,7	1,73	13,0
2,5	0,79	11,7	0,94	12,0	2,8	1,02	12,4	1,23	12,7	1,45	13,0	1,73	13,3	2,00	13,6
3,0	0,86	11,9	1,04	12,2	3,5	1,14	13,0	1,39	13,0	1,64	13,6	1,93	13,9	2,23	14,2
3,5	0,90	12,1	1,15	12,5	4,2	1,25	13,3	1,50	13,6	1,79	13,9	2,11	14,2	2,45	14,4

Düsen Ø [mm]	Modell P-6510-FEC (1-düsiger)								Modell P-6510-FEC (2-düsiger)							
	6,4*		7,1		7,9		8,7		6,4 x 3,2*		7,1 x 3,2		7,9 x 3,2		8,7 x 3,2	
bar	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
3,1	2,77	16,8	3,52	17,7	4,29	18,6	5,11	19,2	3,45	16,8	4,20	17,7	4,97	18,6	5,79	19,2
3,5	2,93	17,4	3,70	18,3	4,54	19,2	5,41	19,8	3,63	17,4	4,41	18,3	5,25	19,2	6,11	19,8
3,8	3,09	17,4	3,91	18,9	4,77	19,8	5,68	20,4	3,84	17,4	4,63	18,9	5,52	19,8	6,43	20,4
4,2	3,23	17,7	4,09	19,8	5,00	20,4	5,95	21,0	4,00	17,7	4,86	19,8	5,77	20,4	6,72	21,0
4,5	3,36	18,9	4,27	20,4	5,22	21,0	6,22	21,3	4,18	18,9	5,09	20,4	6,04	21,0	7,04	21,3
4,8	3,50	19,2	4,43	21,3	5,43	21,6	6,47	22,0	4,34	19,2	5,27	21,3	6,27	21,6	7,31	22,0
5,2	3,63	19,5	4,61	21,6	5,63	22,3	6,72	22,6	4,50	19,5	5,47	21,6	6,50	22,3	7,59	22,6
5,5	3,75	19,8	4,75	22,0	5,84	22,9	6,95	23,2	4,63	19,8	5,63	22,0	6,72	22,9	7,84	23,2

Düsen Ø [mm]	Modell P-5004-VYR								Modell P-6003VYR								
	3,2		3,6		4,0*		4,4		4,4		4,8*		5,2		5,5		
bar	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	bar	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
2,0	0,55	10,5	0,66	11,0	0,85	11,5	1,03	12,0	2,5	1,15	13,1	1,36	13,4	1,56	13,7	1,89	14,0
2,5	0,60	11,0	0,73	11,5	0,95	12,0	1,15	12,5	2,8	1,22	13,4	1,45	13,7	1,68	14,0	2,02	14,3
3,0	0,66	11,5	0,80	11,5	1,04	12,0	1,27	12,5	3,1	1,30	13,7	1,54	14,0	1,79	14,3	2,13	14,6
3,5	0,71	11,5	0,86	12,0	1,10	12,5	1,35	13,0	3,5	1,36	14,0	1,63	14,3	1,90	14,3	2,25	14,9
4,0	0,76	12,0	0,91	12,5	1,18	13,0	1,44	13,5	3,9	1,43	14,3	1,70	14,3	2,00	14,6	2,33	14,9
									4,2	1,48	14,3	1,77	14,6	2,10	14,9	2,42	15,3

Düsen Ø [mm]	Modell P-6510-VYR (1-düsiger)								Modell P-6510-VYR (2-düsiger)							
	5,5		6,4*		7,1		8,7		5,5 x 3,2		6,4 x 3,2*		7,1 x 3,2		7,9 x 3,2	
bar	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
3,5	2,24	16,5	2,92	17,1	3,70	18,0	5,40	19,5	3,02	16,8	3,70	17,4	4,47	18,3	5,32	19,2
4,2	2,47	17,4	3,22	17,4	4,08	19,5	5,94	20,2	3,31	17,7	4,15	17,7	4,92	19,8	5,77	20,4
4,9	2,67	18,0	3,49	18,9	4,22	21,0	6,46	21,6	3,47	18,0	4,24	18,9	5,06	20,4	6,04	21,0
5,3	2,76	16,6	3,63	19,2	4,60	21,3	6,71	22,2	3,77	18,9	4,54	19,5	5,50	21,6	6,52	22,2
5,6	2,86	18,9	3,74	19,5	4,74	21,6	6,94	22,8	3,93	19,2	4,72	19,8	5,63	21,9	6,72	22,9

Daten repräsentieren Testergebnisse bei Windstille. An örtliche Bedingungen anpassen. * = Standarddüse
 bar = Fließdruck am Regner m³/h = Wasserverbrauch m = Wurfweite in Meter (Radius)

Oberflur-Schwinghebelregner (Teil- und Vollkreis)



P-150-VYR

Druck am Regner	: 5,0 bis 7,0bar
Wasserverbrauch	: 7,00 bis 28,00m ³ /h
Wurfweite	: 26,0 bis 37,0m
Düsendurchmesser	: 9,0 bis 16,0mm
Strahlanstieg	: 27°
Einstellbarer Sektor	: 20° bis 340° oder Vollkreis
Anschluß	: 1 ¼" Außengewinde

Oberflur-Schwinghebelregner (Vollkreis)

Hochleistungs-Schwinghebelregner (Kreisregner). Diese robusten Regner werden auf Stativen, Standrohren oder Rohrleitungen eingesetzt.

Merkmale

- Robuste Rotguss Konstruktion (FEC)
- Robuste Messing Konstruktion (VYR)
- Edelstahl Antriebsfeder

Anwendungsbereiche

- Öffentliche Grünanlagen
- Gartenbau
- Landwirtschaft



F-7020-FEC

Druck am Regner	: 2,50 bis 4,20bar
Wasserverbrauch	: 1,86 bis 4,83m ³ /h
Wurfweite	: 16,0 bis 19,8m
Düsendurchmesser	: 5,60 bis 7,10mm
Strahlanstieg	: 33°
Anschluß	: 1" & ¾" Innengewinde



F-7011-FEC

Druck am Regner	: 3,1 bis 5,5bar
Wasserverbrauch	: 2,77 bis 9,0m ³ /h
Wurfweite	: 16,8 bis 23,5m
Düsendurchmesser	: 6,4 bis 9,5mm
Strahlanstieg	: 23°
Anschluß	: 1" Innengewinde



F-7020-VYR

Druck am Regner	: 2,45 bis 4,90bar
Wasserverbrauch	: 0,94 bis 5,23m ³ /h
Wurfweite	: 14,5 bis 21,0m
Düsendurchmesser	: 3,96 bis 7,14mm
Strahlanstieg	: 27°
Anschluß	: ¾" Innengewinde



F-7011-VYR

Druck am Regner	: 2,8 bis 5,6bar
Wasserverbrauch	: 1,99 bis 9,40m ³ /h
Wurfweite	: 18,4 bis 26,0m
Düsendurchmesser	: 5,55 bis 9,52mm
Strahlanstieg	: 27°
Anschluß	: 1" Innengewinde

Leistungsdaten

Düsen Ø [mm]	Modell P-150-VYR											
	9,0 x 3,2		10,0 x 3,2		11,0 x 3,2		13,0 x 6,3*		14,5 x 6,3		16,0 x 6,3	
bar	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
5,0	7,00	26,0	8,60	26,0	10,6	28,0	16,2	31,0	18,3	32,0	23,2	33,0
6,0	7,80	27,0	9,50	28,0	11,7	29,0	18,2	34,0	20,0	34,0	25,8	36,0
7,0	8,50	28,0	10,3	29,0	12,6	30,0	19,5	36,0	21,5	36,0	28,0	37,0

Düsen Ø [mm]	Modell F-7020-FEC (1-düsigg)										Modell F-7020-FEC (2-düsigg)									
	5,6		6,0		6,4*		6,7		7,1		5,6 x 3,2		6,0 x 3,2		6,4 x 3,2*		6,7 x 3,2		7,1 x 3,2	
bar	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
2,5	1,86	16,0	2,16	16,8	2,45	17,0					2,48	16,0	2,70	16,8	2,95	17,0				
2,8	2,00	16,5	2,29	17,0	2,61	17,5	2,95	18,0			2,71	16,5	3,02	17,0	3,30	17,5	3,66	18,0		
3,2	2,11	17,5	2,43	17,5	2,77	18,0	3,14	18,5	3,50	18,8	2,89	17,5	3,22	17,5	3,48	18,0	3,87	18,5	4,20	18,8
3,5	2,23	17,8	2,57	18,0	2,93	18,5	3,29	18,8	3,70	19,0	3,03	17,8	3,38	18,0	3,68	18,5	4,08	18,8	4,41	19,0
3,9	2,34	18,0	2,68	18,5	3,07	19,0	3,45	19,0	3,88	19,3	3,16	18,0	3,52	18,5	3,86	19,0	4,26	19,0	4,62	19,3
4,2			2,82	19,0	3,20	19,5	3,61	19,5	4,04	19,8			3,58	19,0	4,08	19,5	4,44	19,5	4,83	19,8

Düsen Ø [mm]	Modell F-7011-FEC (1-düsigg)								Modell F-7011-FEC (2-düsigg)							
	6,4*		7,1		7,9		8,7		6,4 x 3,2*		7,1 x 3,2		7,9 x 3,2		8,7 x 3,2	
bar	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
3,1	2,77	16,8	3,52	17,7	4,29	18,6	5,11	19,2	3,45	16,8	4,20	17,7	4,97	18,6	5,79	19,2
3,5	2,93	17,4	3,70	18,3	4,54	19,2	5,41	19,8	3,63	17,4	4,41	18,3	5,25	19,2	6,11	19,8
3,8	3,09	17,4	3,91	18,9	4,77	19,8	5,68	20,4	3,84	17,4	4,63	18,9	5,52	19,8	6,43	20,4
4,2	3,23	17,7	4,09	19,8	5,00	20,4	5,95	21,0	4,00	17,7	4,86	19,8	5,77	20,4	6,72	21,0
4,5	3,36	18,9	4,27	20,4	5,22	21,0	6,22	21,3	4,18	18,9	5,09	20,4	6,04	21,0	7,04	21,3
4,8	3,50	19,2	4,43	21,3	5,43	21,6	6,47	22,0	4,34	19,2	5,27	21,3	6,27	21,6	7,31	22,0
5,2	3,63	19,5	4,61	21,6	5,63	22,3	6,72	22,6	4,50	19,5	5,47	21,6	6,50	22,3	7,59	22,6
5,5	3,75	19,8	4,75	22,0	5,84	22,9	6,95	23,2	4,63	19,8	5,63	22,0	6,72	22,9	7,84	23,2

Düsen Ø [mm]	Modell F-7020-VYR (1-düsigg)										Modell F-7020-VYR (2-düsigg)									
	4,0		4,8		5,5		6,4*		7,1		4,0 x 2,4		4,8 x 3,2		5,5 x 3,2		6,4 x 3,2*		7,1 x 3,2	
bar	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
2,5	0,94	14,5	1,36	15,1	1,88	16,2	2,04	17,1	3,00	18,0	1,29	14,5	2,00	15,5	2,51	16,2	3,04	16,9	3,67	17,2
3,2	1,07	15,1	1,55	16,2	2,14	17,4	2,75	18,4	3,45	18,7	1,47	15,0	2,29	15,9	2,88	17,1	3,49	18,1	4,19	18,4
3,5	1,13	15,3	1,63	16,3	2,24	17,8	2,91	18,9	3,63	19,3	1,55	15,1	2,40	16,1	3,01	17,5	3,67	18,6	4,42	19,1
4,2	1,23	15,6	1,78	16,6	2,41	18,4	3,16	19,5	3,97	20,7	1,69	15,4	2,63	16,3	3,26	18,1	4,01	19,2	4,43	20,4
4,9	1,35	15,9	1,92	16,9	2,56	18,7	3,42	20,1	4,17	21,7	1,83	15,7	2,81	16,6	3,49	18,4	4,33	19,8	5,23	21,4

Düsen Ø [mm]	Modell F-7011-VYR (1-düsigg)								Modell F-7011-VYR (2-düsigg)							
	5,5		6,4*		7,1		7,9		5,5 x 4,4		6,4 x 4,4		7,1 x 4,8		8,7 x 5,6	
bar	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
2,8	1,99	18,4	2,61	19,5	3,31	19,8	4,01	20,1	3,20	18,4	3,78	19,5	4,61	19,8	6,52	20,7
3,2	2,13	18,7	2,77	19,9	3,51	20,4	4,29	20,7	3,46	18,7	4,03	19,9	4,90	20,4	6,98	21,6
3,5	2,24	19,0	2,92	20,4	3,70	21,0	4,54	21,3	3,54	19,0	4,28	20,4	5,18	21,0	7,34	22,5
4,2	2,47	19,6	3,22	21,1	4,08	21,9	4,99	22,5	3,96	19,6	4,68	21,1	5,72	21,9	8,10	23,7
4,6	2,58	19,9	3,36	21,6	4,26	22,4	5,22	21,6	4,14	19,9	4,93	21,6	5,98	22,4	8,42	24,4
5,6	2,86	21,3	3,74	23,0	4,74	23,7	5,83	24,5	4,61	21,3	5,44	23,0	6,62	23,7	9,40	26,2

Daten repräsentieren Testergebnisse bei Windstille. An örtliche Bedingungen anpassen. * = Standarddüse
 bar = Fließdruck am Regner m³/h = Wasserverbrauch m = Wurfweite in Meter (Radius)

FECO - Schlauchwagen Modell 100

aus feuerverzinktem Stahl

-robust und für den Langzeiteinsatz konstruiert-

Qualitäts-Merkmale

- Schlauchaufnahme bis max. 120 m 1"-Schlauch
- Große Luftbereifung 400/100 gewährleistet einen leichten Transport
- Schlauchtrommel kompl. feuerverzinkt
 - Kern-Durchmesser 300 mm
 - Ronden-Durchmesser 760 mm aus 2 mm Stahlblech
- **Standard-Ausführung mit Durchfluß.** Dieses Modell hat einen drehbaren Winkel-Anschluß Gr. 1" aus Bronze/ Messing mit Geka-Kupplung

Viele tausend FECO-Schlauchwagen sind aufgrund der hohen Qualität bereits in kommunalen und städtischen Gartenämtern, auf Bauhöfen, Sportanlagen, in Gärtnereien und Baumschulen sowie im Garten- und Landschaftsbau im Einsatz.



Modell-Auswahl

Schlauchwagen Modell 100 mit **Durchfluß**

Bestell-Nr. 3021 (ohne Schlauch)

FECO - Stative

Regnersteckdorn aus Messing
Ausgang: 1/2"IG
Eingang: Schlauchtülle 1/2" & 3/4
Artikel-Nr.: Stat-45-st



Tellerstativ aus Aluminium
Ausgang: 1/2"IG
Eingang: Schnell-Kupplung
Artikel-Nr.: Stat-4pb-075



FECO - Stative

Ziehstativ aus feuerverzinktem Rohr für Landwirtschaft, Grünflächen und Sportanlagen

- Sehr robust
- Bestens geeignet für Kreis- oder Sektorregner bis 1"- Anschluß
- Der Standort kann problemlos durch Ziehen am Schlauch gewechselt werden
- Höhe ca. 80 cm
- durch Lösen der Knebelschraube leicht zusammenklappbar
- Feuer-Verzinkung schützt vor Rostbildung
- Ausgang 1"AG / Eingang „GEKA“-Kupplung

Artikel-Nr.: Stat-5020 (Regner nicht im Lieferumfang)



Ziehstativ aus verzinktem Rohr für Grünflächen, Sportanlagen & Hausgärten

- Sehr robust
- Bestens geeignet für Kreis- oder Sektorregner bis 1/2"- Anschluß
- Der Standort kann problemlos durch Ziehen am Schlauch gewechselt werden
- Höhe ca. 30 cm
- Verzinkung schützt vor Rostbildung
- Ausgang 1/2 "IG / Eingang „GEKA“-Kupplung

Artikel-Nr.: Stat-4010 (Regner nicht im Lieferumfang)



Dreibein-Klappstativ mit Tellerfüßen für Tennisplätze und Grünflächen

- Sehr robust
- Bestens geeignet für Kreis- oder Sektorregner mit 1/2"- und 3/4"- Anschluß
- Platzsparend; denn es ist leicht zusammenklappbar
- Höhe ca. 80 cm
- Galvanik-Verzinkung schützt vor Rostbildung
- Tellerfüße schützen Granddecke vor Beschädigung
- Ausgang 3/4"IG / Eingang „GEKA“-Kupplung

Artikel-Nr.: Stat-5010 (Regner nicht im Lieferumfang)



Sportplatz-Stativ mit Vollgummibereifung

- Sehr robust
- Bestens geeignet für Kreis- oder Sektorregner mit 1 1/2" Anschluß
- mit Vollgummibereifung 2x400/90 & 1x245/70 für leichten Transport
- Höhe ca. 60 cm
- Feuer-Verzinkung schützt vor Rostbildung
- Ausgang 1 1/2" AG / Eingang „STORZ“-C

Artikel-Nr.: Stat-5050 (Regner nicht im Lieferumfang)



Alle Stative werden ohne Regner geliefert.

REMO 3T der Profi, der auf Sportplätzen in aller Welt zu Hause ist!

MADE IN GERMANY



Betriebsicherheit bis in sein hohes Alter. Kaum Verschleisssteile. Einfache Bedienung.

Gleichmässige Wasserverteilung ...
... darauf kommt es an!

Wasser-Turbinen-Antrieb. (Vollstrom)

**... die ideale Lösung,
Sportplätze, Parkanlagen und vieles mehr
kostengünstig zu beregnen.**

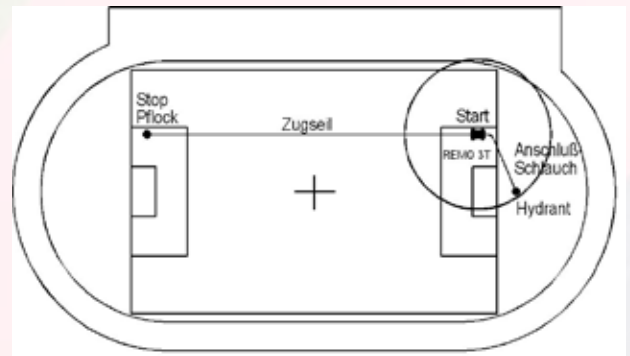
optional:
Geschwindigkeits-
regulierung



REMO 3T *Compact* (legt den Schlauch während der Beregnung ab)



Arbeitsweise des REMO 3T
Compact auf einem Sportplatz



Selbstfahrender Grossflächenregner REMO 3T Compact komplett ausgerüstet mit:

- Kreisregner
- Anhängervorrichtung für Schlauchwagen
- Schlauchwagen Mod. 100 zur Aufnahme von bis zu 120m 1"-Schlauch (optional), als Nachläufer
- feuerverzinkt
- Bereifung 400/100
- Zugdeichsel
- Trommelbremse
- Schlauchtrommel mit Durchfluss und MS-Drehgelenk
- Verbindungsschlauch einschl. Kupplungen zwischen REMO und Schlauchwagen

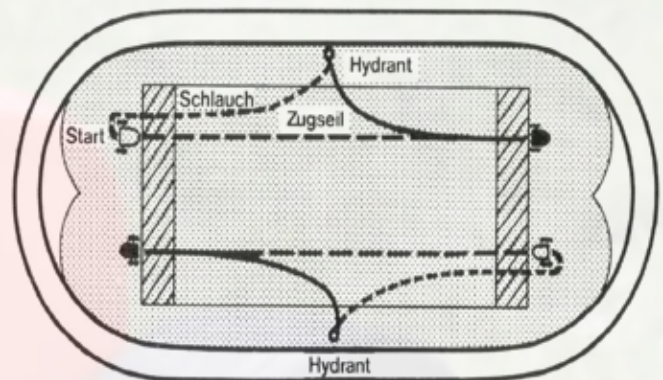
REMO 3T mit seinen besonderen Eigenschaften

- Antrieb durch den Wasserdruck
- Automatische Abschaltung am Laufende bis 100m
- Getriebe und Turbine aus Grauguss (ein dauerhaftes Material)
- kein lästiges Ab- bzw. Spritzwasser im nahen Gerätebereich aufgrund der Vollstrom-Turbine
- saubere, präzise Bearbeitung
- vier gleichgrosse Räder und eine Haube sind **serienmässig**

Bedienung

1. **REMO 3T** auf Startposition stellen und Ventil öffnen
2. Das 100m lange Seil ausziehen und am Ende am mitgelieferten Pflock befestigen.
3. 1"-Schlauch auslegen, am **REMO 3T** und Hydrant anschliessen
4. Hydranthahn öffnen; **REMO 3T läuft!**
Der Anschlag am Pflock unterbricht die Wasserzufuhr; **REMO 3T** ist ausser Betrieb.

Arbeitsweise des **REMO 3T** auf einem Sportplatz



Leistungsdaten

Berechnete Flächenbreite : 26 bis 40 m
Berechnete Flächenlänge : 13 bis 140 m

Laufgeschwindigkeit REMO 3T
(Ausstattungsabhängig) : 10 – 25 m/Std.

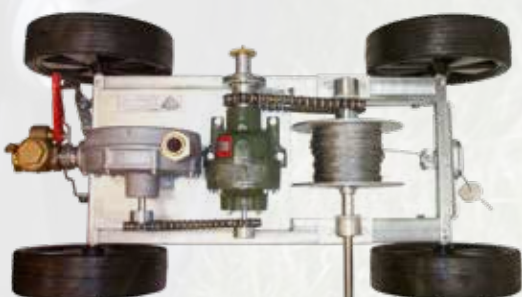
Niederschlag mit REMO 3T: 3 bis 10 mm

Betriebsdruck: 4,0 bis 8,0 bar

Leistungstabelle (ca. Werte)

Düsen Ø	Druck am Regner	Berechnete Breite	Wasserverbrauch
[mm]	[bar]	[m]	[m³/h]
5,95 (15/64")	3,0	32	2,0
	4,0	34	2,2
	5,2	36	2,5
6,35 (1/4") *	3,5	34	2,5
	4,0	34	3,0
	4,5	35	3,2
	5,0	36	3,3
7,14 (9/32")	4,0	36	3,1
	5,0	39	3,5

Weitere Werte und Düsengrößen auf Anforderung.
Daten repräsentieren Testergebnisse bei Windstille.
An örtliche Bedingungen anpassen.
* Standard-Düse im Lieferumfang



REMO 5T

Das selbstfahrende Sportplatz-**RE**gen**MO**bil fährt ohne Strom



MADE IN GERMANY

Verblüffend einfache Bedienung

Auf dem Gerät ist eine Haspel mit 100 m Zugseil. Das Zugseil wird ausgezogen und an dem mitgelieferten Pflöck befestigt. Der 1¼"-Qualitätsschlauch wird an den Hydranten oder an eine andere Zapfstelle angekuppelt. Mit dem Öffnen des Wasserhahnes nimmt das Gerät den Betrieb auf. Während der Beregnung wickelt sich der Schlauch selbständig ab.



Bauweise + Ausstattung

- Robustes Fahrgestell, feuerverzinkt, 3 luftbereifte Räder
- Schlauchtrommel, feuerverzinkt, mit Seitenscheiben
- 100 m Qualitätsschlauch 1 1/4" mit Gewebeeinlage
- Rückschlagventil mit Geka-Kupplungs-Anschluß
- 100 m Stahl-Zugseil
- Hochwertiger Weitwurf-Kreisregner aus Bronzeguß/Messing
- Wasser-Turbinen-Antrieb. (Vollstrom) aus Guß

Selbsttätige Beregnung -stufenlos einstellbare Fahrgeschwindigkeit-

Der Wasserdruck treibt die Turbine an. An dem ausgezogenen Seil zieht sich das Gerät langsam und stetig zum vorbestimmten Endpunkt. Der wasserführende Schlauch wird dabei von der Schlauchtrommel automatisch abgelegt. Der Hochleistungs-Kreisregner sorgt für eine hervorragende, gleichmäßige und lückenlose Wasserverteilung.

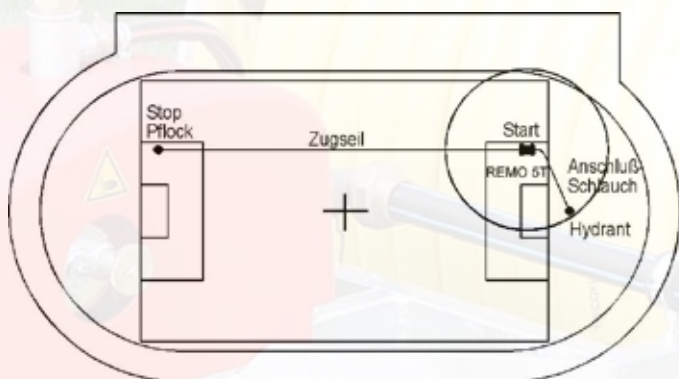
Automatische Endabschaltung

Erreicht das Gerät eine an beliebiger Stelle des Zugseils fixierbare Anschlag-scheibe, wird die Wasserzufuhr automatisch unterbunden, und das REMO 5-Gerät schaltet ab.

REMO 5 legt die 100m 1¼"-Schlauch während des Beregnungsvorganges von der Schlauchtrommel ab. Nach dem Beregnungsende wird der Schlauch mit der Handkurbel aufgetrommelt. Neben einer höheren Beregnungsleistung bietet das Gerät den Vorteil der Kompakt-Beregnungseinheit.

Reguliermöglichkeiten

Beregnete Flächenbreite	: 28 bis 44 m	Laufgeschwindigkeit	: 10 –25 m/Std.
Beregnete Flächenlänge	: bis 144 m	Niederschlag	: 5 bis 15 mm
Betriebsdruck	: 4,0 bis 8,0 bar		



Leistungstabelle (ca. Werte)

Düsen Ø	Druck am Regner	Beregnete Breite	Wasserverbrauch
[mm]	[bar]	[m]	[m³/h]
6,4*	4,2	34	3,2
	4,5	36	3,3
	5,2	36	3,6
	5,5	38	3,7
7,1	4,2	38	4,1
	4,5	39	4,3
	5,2	42	4,6
	5,5	42	4,7
7,9	4,2	40	5,0
	4,5	41	5,2
	5,2	42	5,6
	5,5	44	5,8
8,7	4,2	42	5,9
	4,5	42	6,2
	5,2	43	6,7
	5,5	45	7,0

Weitere Werte und Düsengrößen auf Anforderung.
Daten repräsentieren Testergebnisse bei Windstille.
An örtliche Bedingungen anpassen.
* Standard-Düse im Lieferumfang

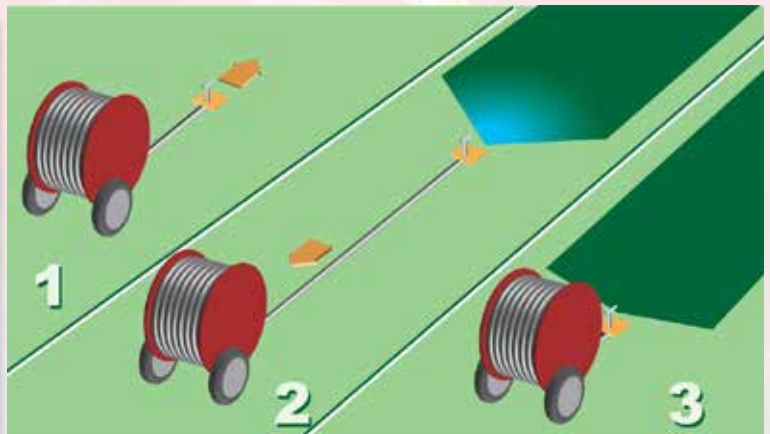


Einzugs-Beregnungsmaschinen REMO 40-T-130 & REMO 50-T-160



Merkmale:

- PE-Spezialrohr für Beregnungsmaschinen
- automatische Totalabschaltung (hydr.)
- 2-Rad-Regnerwagen mit Weitwurf-Sektorregner
- Rohrwindungen-Steuerung
- Deichsel für Handtransport
- Rohrtrommelantrieb durch Wasserturbine, stufenlos regulierbar über By-Pass
- direkter Antrieb über Backen



Funktionsweise:

- 1.) PE-Spezialrohr manuell ausziehen
- 2.) Die Maschine zieht das Rohr automatisch ein
- 3.) Bei Ankunft des Regnerwagens an der Maschine, schaltet diese automatisch ab

Leistungstabelle REMO 40-T-130

Düsen-Ø [mm]	Druck an der Maschine [bar]	Wurfweite [m]	Berechnete Breite 85% [m]	Wasserverbrauch [m³/h]
8	2,4	15,5	26,4	2,94
	3,0	17,0	28,9	3,42
	5,5	20,5	34,9	4,80
10	2,9	17,0	28,9	4,56
	3,7	18,0	30,6	5,28
	6,6	22,0	37,4	7,44

Weitere Werte und Düsengrößen auf Anforderung. Daten repräsentieren Testergebnisse bei Windstille. An örtliche Bedingungen anpassen.

Leistungstabelle REMO 50-T-160

Düsen-Ø [mm]	Druck an der Maschine [bar]	Wurfweite [m]	Berechnete Breite 85% [m]	Wasserverbrauch [m³/h]
10	3,0	18,0	30,6	5,28
	4,2	20,5	34,9	6,42
	5,4	22,0	37,4	7,44
12	3,4	19,0	32,3	7,62
	4,8	21,0	35,7	9,30
	6,2	23,5	40,0	10,74

Weitere Werte und Düsengrößen auf Anforderung. Daten repräsentieren Testergebnisse bei Windstille. An örtliche Bedingungen anpassen.

automatische Totalabschaltung



serienmäßiges Stützrad



Technische Daten & Modellauswahl

Modell REMO 40-T-130

Rohrlänge: 130m PE-40
 Länge ohne Deichsel: 140cm
 Breite: 97 bis 103cm; Höhe: 110cm
 Gewicht: ca. 188 kg (ohne Wasser)

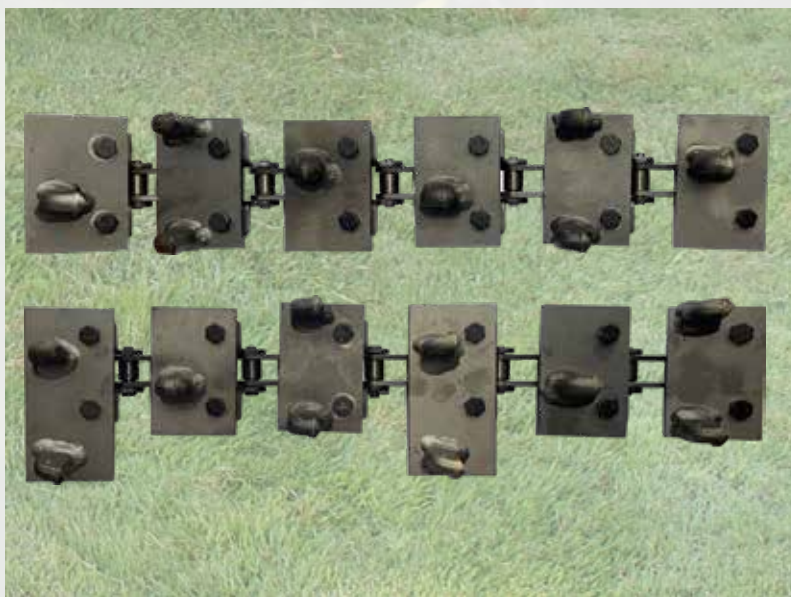
Modell REMO 50-T-160

Rohrlänge: 160m PE-50
 Länge ohne Deichsel: 174cm
 Breite: 119 bis 132cm; Höhe: 132cm
 Gewicht: ca. 285kg (ohne Wasser)

Grabenfräse TR-12



Die Grabenfräse TR-12 ist die kleinste und stärkste Maschine ihrer Art. Sie zeichnet sich durch hohe Qualität und Zuverlässigkeit aus. Mit ihr lassen sich kleine Gräben für Beregnungsleitungen und Elektrokabel mühelos innerhalb kurzer Zeit herstellen. TR-12 ist eine Investition, die sich lohnt und sich schnell amortisiert hat. Die Grabenfräse TR-12 ist robust und hat ein kompaktes Design. Die TIGER-Fräskette ist mit Spezialzähnen aus gehärtetem Kohlenstoff-Stahl bestückt. Ihre Fräsgeschwindigkeit erreicht 1 bis 2 Meter pro Minute; sie kann bis 35 cm (50 cm) tief und 10 cm (15 cm) breit fräsen.



Die Fräsketten sind mit Spezialzähnen aus gehärtetem Kohlenstoff bestückt. Die Grabezähne sind in unregelmäßiger Richtung angebracht, so daß es möglich ist, Steine von unterschiedlicher Größe mit herauszugraben.



Beginn der Fräsarbeit.



Die Räder werden automatisch blockiert, um ein selbsttätiges Fortlaufen der TR-12 zu verhindern.



Seitlicher Erdbodenauswurf durch Förderschnecke.



Die Fräsgeschwindigkeit beträgt ca. ein bis zwei Meter pro Minute.



Der Fräskettenantrieb erfolgt über eine Rutschkupplung, die mit dem Motor verbunden ist sowie über einen Keilriemen. Durch diese Antriebskombination wird ein gefahrloses Fräsen gewährleistet und die Maschine geschont.



Die Räder werden blockiert, um ein selbsttätiges Fortlaufen der TR-12 Fräse zu verhindern.



Die Grabentiefe wird von einem einzigen Hebel aus reguliert. Drei Frästiefen stehen zur Auswahl: 15 cm, 25 cm und 35 cm (Option 30 cm, 40 cm, 50 cm).



Die Maschine wird mit einem 5,5 PS Honda-Motor geliefert.



Die Fräse TR-12 ist mit einem Sicherheitshebel ausgerüstet, der den Motor sofort abschaltet, sobald der Bediener das Gerät verlässt.

Technische Daten & Modellauswahl

Modell TR-12

Motor: Honda 5,5 PS
 Arbeitstiefe bis ca. 35 cm
 Breite des Grabens bis ca. 10 cm
 Antrieb: Handantrieb
 Länge 157 cm; Breite 65 cm; Höhe 102 cm
 Gewicht: 105 kg

Modell TR-12-3001

Ausgerüstet wie TR-12 jedoch ...
 Arbeitstiefe bis ca. 50 cm

Modell TR-12-3002


Ausgerüstet wie TR-12 jedoch ...
 Breite des Grabens bis ca. 15 cm

Modell TR-12-3003

Ausgerüstet wie TR-12 jedoch ...
 Arbeitstiefe bis ca. 50 cm
 Breite des Grabens bis ca. 15 cm

Schnellkupplungsventile, Ventilschlüssel und Schlauch-Schwenkkrümmer

Grösse 3/4" aus Messing

 <p>Schnellkupplungsventil Anschluß: 3/4"IG Modell 3-RC</p>	 <p>Ventilschlüssel Anschluß: 1/2"IG/3/4"AG Modell 33-K</p>	 <p>Schwenkkrümmer Anschluß: 3/4"AG Modell SH-0</p>
---	---	--

Grösse 1" aus Messing

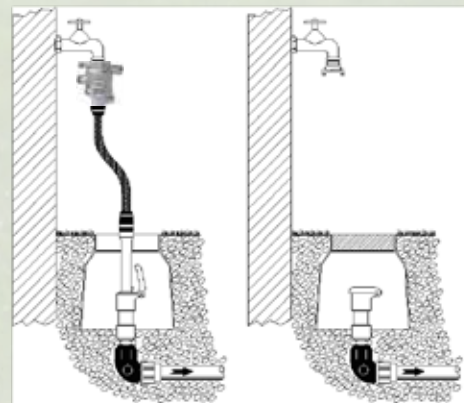
 <p>Schnellkupplungsventil Anschluß: 1"IG Modell 5-RC</p>	 <p>Ventilschlüssel Anschluß: 3/4"IG/1"AG Modell 55-K</p>	 <p>Schwenkkrümmer Anschluß: 1"AG Modell SH-2</p>
--	--	--



Systembeispiel

Schnellkupplungsventile aus Kunststoff

 <p>Schnellkupplungsventil Modell 23039-3/4 (3/4"AG) Modell 23039-1 (1"AG)</p>	 <p>Ventilschlüssel Anschluß: 3/4"AG Modell 23139-3/4</p>
---	---



Systembeispiel

Verkaufs-, Zahlungs- und Lieferbedingungen

1. Allgemeines

Sämtliche Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich aufgrund unserer nachstehenden Bedingungen, soweit wir nicht ausdrücklich eine hiervon abweichende Vereinbarung schriftlich bestätigen. Eventuelle Einkaufsbedingungen der Besteller haben nur durch unsere schriftliche Zustimmung Gültigkeit. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit Konstruktionsänderungen vorzunehmen. Wir sind jedoch nicht verpflichtet, derartige Änderungen auch an bereits ausgelieferte Produkte vorzunehmen. Der Nachdruck, auch auszugsweise, der von uns gelieferten Unterlagen (Prospekte, Produktinformationen, Zeichnungen usw.), ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. Eine Veränderung unserer Ware bedarf unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung. Eine Veränderung unserer Ware und jede Sonderstempelung, die als Ursprungszeichen des Käufers oder Dritter gelten und den Anschein erwecken könnten, dass es sich um ein Sondererzeugnis handelt, sind unzulässig. Soweit dem Käufer Software überlassen wird, hat er an dieser und der entsprechenden Dokumentation ein nicht ausschließliches Nutzungsrecht. Die Nutzung beschränkt sich auf die Verwendung für das maßgebliche FECO-Produkt und ist im Übrigen ausgeschlossen. Der Käufer darf die Software nur dann und insoweit vervielfältigen, überarbeiten oder übersetzen, als dies für die bestimmungsgemäße Nutzung des Liefergegenstandes unerlässlich ist. Herstellerangaben wie Copyright-Vermerke dürfen nicht entfernt oder verändert werden, es sei denn, wir haben dem ausdrücklich vorher zugestimmt. Weitere Rechte an der Software und der Dokumentation stehen dem Käufer nicht zu. Insbesondere ist ihm auch die Vergabe von Unterlizenzen nicht gestattet. Technische Angaben, Abbildungen und Beschreibungen des Liefergegenstandes in Prospekten, Preislisten, CD-ROM, DVD und sonstigen Erzeugnissen sind nur verbindlich, wenn auf sie in der Auftragsbestätigung Bezug genommen wird. Für unaufgefordert eingesendete Waren und Reklamationen übernehmen wir keine Gewähr, noch leisten wir Ersatz. Bitte lassen Sie Reklamationen immer erst von uns autorisieren. Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bedingungen nicht berührt.

2. Lieferzeit

Unsere Lieferzeitangaben werden nach Möglichkeit eingehalten. Für termingerechtes Eintreffen der Ware können wir jedoch keine Haftung übernehmen. Betriebsstörungen oder Fälle höherer Gewalt berechtigen uns, die vereinbarte Lieferzeit ganz oder teilweise aufzuheben. Schadensersatzansprüche aus Nichterfüllung oder verspäteter Erfüllung sind ausgeschlossen.

3. Preise

Die Preise verstehen sich ab Lager Deutsch Evern einschließlich Verpackung, soweit eine Verpackung aufgrund der Bauart der Geräte möglich ist, zuzüglich ges. MWSt. Es gelten die am Tage der Lieferung gültigen Preise.

4. Versand

Der Versand der Ware erfolgt, soweit es sich nicht um einen Verbrauchsgüterkauf handelt, in allen Fällen auf eigene Gefahr des Auftraggebers, auch dann, wenn die Kosten für die Verladung und den Transport von uns übernommen werden. Die Gefahr geht somit auf den Käufer über, sobald die Sendung zum Zwecke des Versands das Lager des Verkäufers verlassen hat. Verpackungen und Verpackungsmittel werden von uns nicht zurückgenommen.

Ein im Falle des Leistungsverzuges oder des von uns zu vertretenden Ausschlusses der Leistungspflicht gemäß § 275 BGB dem Käufer evtl. zustehender Anspruch auf Schadensersatz wegen Nichterfüllung gem. §§ 280 I, 283 BGB oder § 280 II, 286 BGB wird dahin begrenzt, dass lediglich wegen des vorhersehbaren Schadens Ersatz verlangt werden kann. Diese Haftungsbeschränkung gilt nicht,

- für die Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen von uns beruhen,
- oder soweit der Grund für den Leistungsverzug bzw. den Ausschluss der Leistungspflicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit eines gesetzlichen Vertreters oder eines Erfüllungsgehilfen von uns beruht.

5. Mängel und Mängelhaftung

5.1 Eingehende Lieferungen sind vom Käufer sofort bei Ankunft am Bestimmungsort sorgfältig und umfassend gemäß den Angaben auf dem Lieferschein auf Vollständigkeit und einwandfreien Zustand zu untersuchen. Dabei festgestellte oder offensichtliche Mängel oder Mindermengen sind auf der Empfangsquittung oder nach Erhalt der Ware unverzüglich schriftlich, möglichst per Telefax, unter Beifügung von Belegen zu beanstanden. Mängel, die bei der Einganguntersuchung nicht festgestellt oder offensichtlich waren, sind nach ihrer Entdeckung unverzüglich schriftlich zu rügen.

5.2 Die als mangelhaft gerügte Ware ist vom Käufer auf eigene Kosten an unsere Geschäftsanschrift zurückzusenden. Eine Erstattung der Rücksendekosten findet auch in dem Falle, dass die Mängelrüge berechtigt ist, nicht statt.

5.3 Bei Mindermengen oder mangelhafter Ware beseitigen wir nach unserer Wahl schnellstmöglich den Mangel oder leisten Nach- bzw. Ersatzlieferungen in dem Umfang, der erforderlich ist, um Fehlmengen auszugleichen bzw. mangelhafte Teile der Lieferung zu ersetzen. Der Käufer ist zur Abnahme einer Teilmenge bzw. der mangelfreien Teile der Lieferung sowie zur Abnahme der Nacherfüllung verpflichtet. Wird durch die Nach- oder Ersatzlieferung eine vollständige oder mangelfreie Gesamtleistung von uns nicht erbracht, ist der Käufer berechtigt, eine Minderung des Kaufpreises zu verlangen. Statt dessen kann er vom Vertrag zurücktreten, soweit die Pflichtverletzung nicht unerheblich ist.

5.4 Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten.

5.5 Die vorstehend unter 5.1 bis 5.4 enthaltenen Regelungen gelten nicht für Ansprüche des Käufers aus einem Verbrauchsgüterkauf und nicht für Ansprüche aus § 478 BGB.

5.6 Soweit sich nachstehend nichts anderes ergibt, sind weitergehende Ansprüche des Käufers ausgeschlossen. Wir haften deshalb nicht für Schäden, die nicht der gelieferten Sache selbst anhaften, insbesondere nicht für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Käufers. Vorstehende Haftungsfreizeichnung gilt nicht

- für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder eines Erfüllungsgehilfen von uns beruhen,
- für sonstige Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder eines Erfüllungsgehilfen oder darauf beruhen, dass wir schuldhaft eine vertragswesentliche Pflicht verletzt haben,
- für die Haftung aus dem Produkthaftungsgesetz
- oder soweit der Mangel arglistig verschwiegen oder von uns eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen worden ist.

6. Zahlung

Wenn nicht anders vereinbart, sind unsere Rechnungen innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto, ohne Abzug zahlbar, und zwar unabhängig vom Eingang der Ware und ungeachtet des Rechtes der Mängelrüge. Sie sind sofort fällig bei Zahlungsunfähigkeit, Zahlungseinstellung oder Insolvenz des Bestellers. Bei Zahlungsverzug des Käufers sind wir berechtigt, Zinsen in Höhe der jeweiligen Banksätze für Überziehungskredite zu berechnen, mindestens jedoch in Höhe von 4% über dem Diskontsatz der Deutschen Bundesbank zuzüglich ges. MWSt. Zurückhaltung der Zahlung oder die Aufrechnung von Gegenansprüchen des Bestellers sind ausgeschlossen.

7. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung zwischen uns und dem Besteller unser Eigentum. Etwaige Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgt ausschließlich für uns. Wird Vorbehaltsware vom Käufer als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück eines Dritten eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt gegen den Dritten oder den, den es angeht, entstehenden Forderungen auf Vergütung in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten einschließlich eines solchen auf Einräumung einer Sicherungshypothek mit dem Rang vor dem Rest an den Verkäufer ab; der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Der Besteller ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsverkehrs ermächtigt, sofern die Forderung aus dem Weiterverkauf unmittelbar an uns abgetreten wird. Es ist dem Besteller untersagt, die Vorbehaltsware im Rahmen von Räumungsverkäufen, Auktionen oder ähnlichen Sonderveranstaltungen zu verkaufen, sie zu verpfänden, Dritten zur Sicherung zu übereignen oder zu verschenken. Bei Pfändungen, sowie Beschlagnahmen oder sonstigen Verfügungen durch Dritte hat der Besteller uns unverzüglich zu unterrichten. Zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen ist der Kunde ermächtigt. Bei Zahlungseinstellung, Beantragung oder Eröffnung der Insolvenz, eines gerichtlichen oder außergerichtlichen Vergleichsverfahrens können wir jedoch verlangen, daß der Kunde uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekanntgibt sowie alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht und die dazugehörigen Unterlagen aushändigt sowie dem Schuldner die Abtretung mitteilt. Bei Weiterveräußerungen der Vorbehaltsware auf Kredit hat der Kunde sich gegenüber seinem Abnehmer das Eigentumsrecht vorzubehalten. Die Rechte und Ansprüche aus diesem Eigentumsvorbehalt werden bereits jetzt an uns abgetreten. Erfüllt der Kunde seine Verpflichtung gegenüber nicht oder nicht pünktlich, so können wir unbeschadet des uns zustehenden Anspruchs auf Vertragserfüllung die Ware herausverlangen, sofern eine dem Kunden zur Erfüllung seiner Verpflichtungen gesetzte angemessene Frist erfolglos verstrichen ist. Hat der Kunde den Vertrag erfüllt, so hat er Anspruch auf Rückgabe der Eigentumsvorbehaltsware. Sofern die Forderungen des Bestellers gegen seine Abnehmer aus der Weiterveräußerung in ein Kontokorrentkonto eingestellt werden, so tritt er den an die Stelle der einzelnen Forderungen tretenden Kontokorrentsaldo hiermit ebenfalls zur Sicherung in Höhe des Wertes der uns zustehenden Forderungen an uns ab.

Übersteigt der Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 20%, so sind wir verpflichtet, auf Wunsch des Bestellers einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte freizugeben.

8. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung sowie Gerichtsstand ist Lüneburg.

FECO GmbH
21407 Deutsch Evern

Beregnungstechnik seit 1928



REMO 3T



REMO 5T



REMO 40/50



Schlauchwagen



Regner



Ziehstative



Klappstative



Rollstative



Versenkbergnung



Ihr Fachhändler: