



FECO - Beregnungstechnik aus Deutsch Evern (bei Lüneburg)

Preisliste 2025



Mobile Beregnung		3 – 4 & 18
Einzugs-Regenmaschinen		4 & 22
Schlauchwagen		5 & 16
Grabenfräsen		5 & 24
Stative		6 & 17
Schwinghebelregner		6 & 12
Schläuche und Schlauch-Kupplungen		7 – 9
Versenkberegnungsausrüstung		Sonder- Liste anfordern
Schnellkupplungsventile und Zapfstellen		9 & 26
Pumpen und Druckminderer		10
Regenerierung und Pflege von Brunnen sowie Entkalker		10

Weitere Beregnungsausrüstung, Steuer- und Pumpensysteme auf Anfrage.



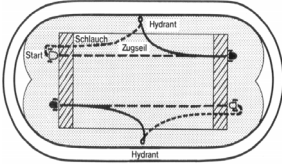
Mobile Beregnung, Schlauchwagen und Grabenfräsen

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

Selbstfahrender Großflächenregner REMO 3



Selbstfahrender Großflächenregner REMO 3T für Sportanlagen; mit Kreisregner (F-7020-FEC) - 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	1.767,00 weitere Informationen auf Seite 18
--	---------	---	--



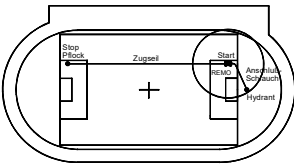
Sonderausrüstung für REMO 3T

Sektorregner (P-6510-FECO) anstelle des Kreisregners	R3sa-1017	B	79,20
By-Pass-Ausrüstung für REMO 3T zur stufenlosen Geschwindigkeitsregulierung (Mehrpreis)	R3sa-1019	B	106,60

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	R3t-compact	B	2.431,00 weitere Informationen auf Seite 18
--	-------------	---	--



kompl. ausgerüstet mit:

- Kreisregner (F-7020-FEC)
- 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	106,60
--	-----------	---	--------

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	770,00
---	--------------	---	--------

Passender Schlauch (FE-603-XX) und Kupplungen (FE-607) siehe Seite 7

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)

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



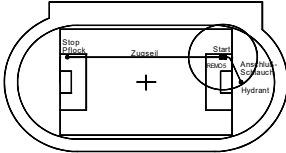
Selbstfahrender Großflächenregner REMO 5

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 (F-7011-FEC), Rahmen und Schlauchtrommel feuerverzinkt

REMO-5T	C	4.523,00
----------------	----------	-----------------

[weitere Informationen auf Seite 20](#)



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	5.225,00
----------------------	----------	-----------------

[weitere Informationen auf Seite 22](#)



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	6.993,00
----------------------	----------	-----------------

[weitere Informationen auf Seite 22](#)



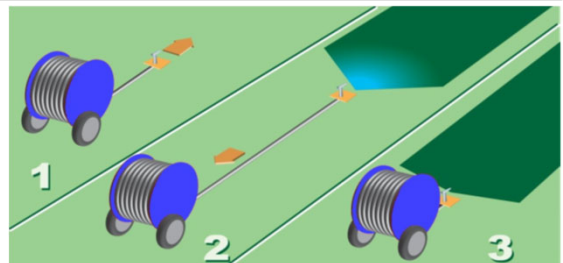
Leistungstabelle REMO 50-T-160

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.
-----------------------	------------	----	-----------



Transportstellung



Abrollstellung

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	638,00 weitere Informationen auf Seite 16
--	------------	---	--



Schlauchwagen Modell 50 mit Durchfluss zur Aufnahme von 100m 3/4"-Schlauch, pulverbeschichtet, kompl. mit Bereifung	SW-SP-50	D	305,00
---	----------	---	--------



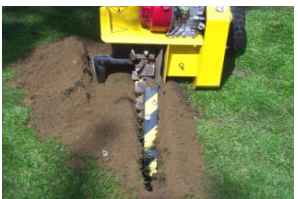
Grabenfräse Modell TR-12

<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 (z.B. HONDA 5,5 HP) 	TR-12	A	5.159,00 weitere Informationen auf Seite 24
<p style="margin: 0;">Kurzfilm</p>			



Grabenfräse Modell TR-12-3001

Ausgerüstet wie TR-12, jedoch für - Grabentiefe bis ca. 50 cm	TR-12-3001	A	5.457,00
---	------------	---	----------



Grabenfräse Modell TR-12-3002

Ausgerüstet wie TR-12, jedoch für - Grabenbreite bis ca. 15 cm	TR-12-3002	A	5.457,00
--	------------	---	----------

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	5.724,00
--	------------	---	----------



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 9,5 bis 13,5m; Anschluss 1/2"AG	P-5004-VYR	B	28,45
Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 13,1 bis 15,3m; Anschluss 3/4"AG	P-6003-VYR	B	47,40
Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 16,0 bis 23,0m; Anschluss 1"IG	P-6510-VYR	B	130,50
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	102,30

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" oder 3/4"IG	F-7020-FEC	B	36,90
Schwinghebel-Regner "Vollkreis" Wurfweite 16,8 bis 23,2m; 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	69,70
---	-----------	---	-------



Ziehstativ aus feuerverzinktem 1"-Rohr Ausgang: 1"AG / Eingang: GEKA-Kupplung	Stat-5020	B	97,60
--	-----------	---	-------



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	558,10
Dreibein-Klappstativ mit Tellerfüßen, verzinkt Ausgang: 3/4"IG / Eingang: GEKA-Kupplung	Stat-5010	B	120,80



Regnersteckdorn aus Messing Ausgang: 1/2"IG / Eing.: Schlauchtülle 1/2" & 3/4"	Stat-45-st	B	13,30
---	------------	---	-------



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	8,10
--	---------------	---	------



Übergangskupplung GEKA --> Druckluftkupplung aus Messing	SCHLK-DK-GEKA	G	13,75
---	---------------	---	-------



Drucklufttülle mit 1/2" Innengewinde aus Messing	SCHLK-DT-050IG	G	4,90
---	----------------	---	------



Druckluftkupplung mit 1/2" Innengewinde aus Messing	SCHLK-DK-050IG	G	10,55
--	----------------	---	-------

Druckluftkupplung mit 1/2" Aussengewinde aus Messing	SCHLK-DK-050AG	G	10,35
---	----------------	---	-------

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	41,00
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 3/4"; 25m Rolle	FE-602	G	70,00
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 3/4"; 50m Rolle	FE-602-50	G	140,00
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 1"; 25m Rolle	FE-603-25	G	105,00
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 1"; 50m Rolle	FE-603-50	G	210,00
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 1"; 100m Rolle	FE-603-100	G	438,00
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Original TRICOFLEX, Größe: 1"; 50m Rolle	FE-603-50X	G	307,00
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Original TRICOFLEX, Größe: 1 1/4"; 50m Rolle	FE-604-50	G	488,00
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Original TRICOFLEX, Größe: 1 1/4"; 100m Rolle	FE-604-100	G	976,00

Schlauchschellen aus *Edelstahl*



Schlauchschelle für z.B. 1/2" Schlauch; Edelstahl Spannbereich 12-22mm	FE-S1220-V2A	G	0,60
Schlauchschelle für z.B. 3/4" Schlauch; Edelstahl Spannbereich 16-27mm	FE-S1627-V2A	G	0,90
Schlauchschelle für z.B. 3/4" Schlauch; Edelstahl Spannbereich 20-32mm	FE-S2032-V2A	G	0,70
Schlauchschelle für 1" & 1 1/4" Schlauch; Edelstahl Spannbereich 25-40mm	FE-S2540-V2A	G	0,75
Schlauchschelle für z.B. 1 1/2" Schlauch; Edelstahl Spannbereich 35-50mm	FE-S3250-V2A	G	0,80
Schlauchschelle für z.B. 2" Schlauch; Edelstahl Spannbereich 40-60mm	FE-S4060-V2A	G	0,90
Schlauchschelle für z.B. 2 1/2" Schlauch; Edelstahl Spannbereich 70-90mm	FE-S7090-V2A	G	1,25

"GEKA"-Schnellkupplungen aus Messing



Schlauchstück mit 1/2" Tülle	FE-605	G	3,25
Schlauchstück mit 3/4" Tülle	FE-606	G	3,40
Schlauchstück mit 1" Tülle	FE-607	G	3,85
Schlauchstück mit 1 1/4" Tülle	FE-608	G	4,95
Schlauchstück mit 1 1/2" Tülle	FE-609	G	6,35



Gewindestück mit 1/2" IG	FE-610	G	3,20
Gewindestück mit 3/4" IG	FE-611	G	3,20
Gewindestück mit 1" IG	FE-612	G	3,20
Gewindestück mit 1 1/4" IG	FE-613	G	3,90
Gewindestück mit 1 1/2" IG	FE-614	G	4,80



Gewindestück mit 1/2" AG	FE-615	G	3,20
Gewindestück mit 3/4" AG	FE-616	G	3,20
Gewindestück mit 1" AG	FE-617	G	3,20
Gewindestück mit 1 1/4" AG	FE-618	G	3,90
Gewindestück mit 1 1/2" AG	FE-619	G	4,80



Blindkupplung	FE-620	G	3,20
"GEKA"-Ersatzdichtung	FE-621	G	0,45
"GEKA"-Hutschmutzsieb "Maxi"	FE-622	G	2,00



Schwinghebelregner, Stative und Schläuche

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



Hochdruckkupplung mit Feststellring und 3/4" Tülle	FE-631	G	18,70
Hochdruckkupplung mit Feststellring und 1" Tülle	FE-632	G	20,00
Hochdruckkupplung mit Feststellring und 1 1/4" Tülle	FE-633	G	28,00



"GEKA"-Kupplung mit drehbarer Schlauchtülle			
"GEKA"-Kupplung 1/2" Tülle (drehbar)	FE-457013	G	10,15
"GEKA"-Kupplung 3/4" Tülle (drehbar)	FE-457020	G	11,40
"GEKA"-Kupplung 1" Tülle (drehbar)	FE-457025	G	12,70



Spritzdüse 3/4" mit "GEKA"-Kupplung	FE-641	G	25,35
-------------------------------------	--------	---	-------

Mehrzweck-Strahlrohre mit Absperrventil (Vollstrahl, Sprühstrahl und "stopp")



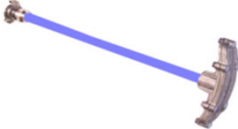
Mehrzweck-Strahlrohr mit "GEKA"-Kupplung Grösse: 1" (Feuerwehr-D)	FE-642	G	65,40
Mehrzweck-Strahlrohr mit "Storz-C"-Kupplung Grösse: 2" (Feuerwehr-C)	FE-643	G	77,80



"SpotShot" Handbrause / Bewässerungsdüse mit 3 Strahlarten (Fan – Soak – Jet), 3/4" IG	RP-SpotShot	G	46,40
---	-------------	---	-------



Gießgerät "SPORT" mit Fächerdüse aus Leichtmetall, mit 16 Bohrungen (2mm), Auslaufrohr aus Leichtmetall (Lg.:40cm), mit Mengenregulierventil (Kugelhahn), Wasserdurchsatz: 40l/min bei 6 bar, Anschluss: GEKA-Kupplung	FE-670	G	126,00
--	--------	---	--------



Gießgerät "SPORT" mit Fächerdüse aus Leichtmetall, mit 16 Bohrungen (2mm), Auslaufrohr aus Leichtmetall mit Kunststoffüberzug (Lg.:40cm), Wasserdurchsatz: 40l/min bei 6 bar, Anschluss: GEKA-Kupplung	FE-670b	G	95,50
--	---------	---	-------



Ersatzdichtung für Gießgerät "SPORT" (FE-670)	FE-670-ED	G	3,62
---	-----------	---	------



Zweiwegeverteiler mit "GEKA"-Kupplungen	FE-650	G	23,80
---	--------	---	-------



Zweiwegeventil mit "GEKA"-Kupplungen	FE-660	G	77,00
--------------------------------------	--------	---	-------

Kupplungen "System Storz" aus Aluminium-Legierungen



Festkupplung Grösse "D" x 1" IG	SCHLK-D-100IG	G	7,00
Festkupplung Grösse "C" x 1 1/2" IG	SCHLK-C-150IG	G	6,65
Festkupplung Grösse "C" x 2" IG	SCHLK-C-200IG	G	6,55
Festkupplung Grösse "B" x 2 1/2" IG	SCHLK-B-250IG	G	10,30
Festkupplung Grösse "A" x 4" IG	SCHLK-A-400IG	G	25,00



Festkupplung Grösse "C" x 1 1/2" AG	SCHLK-C-150AG	G	6,35
Festkupplung Grösse "C" x 2" AG	SCHLK-C-200AG	G	6,05
Festkupplung Grösse "B" x 2 1/2" AG	SCHLK-B-250AG	G	9,55
Festkupplung Grösse "A" x 4" AG	SCHLK-A-400AG	G	23,30



Saugkupplung Grösse "D" mit 19mm Tülle	SCHLK-D-19	G	13,80
Saugkupplung Grösse "D" mit 25mm Tülle	SCHLK-D-25	G	7,00
Saugkupplung Grösse "C" mit 38mm Tülle	SCHLK-C-38	G	7,75
Saugkupplung Grösse "C" mit 52mm Tülle	SCHLK-C-52	G	7,10
Saugkupplung Grösse "B" mit 75mm Tülle	SCHLK-B-75	G	12,95
Saugkupplung Grösse "A" mit 100mm Tülle	SCHLK-A-100	G	33,00



Blindkupplung Grösse "C"	SCHLK-C	G	8,80
Blindkupplung Grösse "B"	SCHLK-B	G	12,30
Blindkupplung Grösse "A"	SCHLK-A	G	31,10



Schwinghebelregner, Stative und Schläuche

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

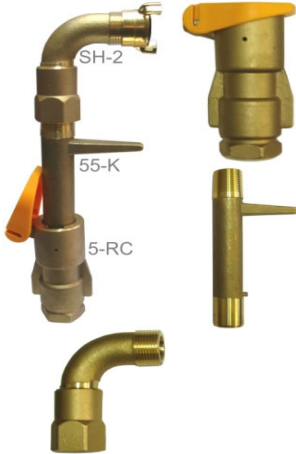


Übergangskupplung "STORZ-B" --> "STORZ-C"	SCHLK-B-C	G	18,00
Übergangskupplung "STORZ-A" --> "STORZ-B"	SCHLK-A-B	G	36,65
Übergangskupplung "STORZ-D" --> GEKA aus Alu/Messing	SCHLK-D-GEKA	G	10,50
Übergangskupplung "STORZ-C" --> GEKA aus Alu/Messing	SCHLK-C-GEKA	G	11,80
Kupplungsschlüssel für "STORZ" B und C aus Stahl, verzinkt	SCHLK-BC-KEY	G	18,35
Kupplungsschlüssel für "STORZ" A, B und C Temperguss, rot lackiert	SCHLK-ABC-KEY	G	14,50
Ersatzdichtung, weiß, Grösse "C"	SCHLK-C-DICHT	G	1,80
Ersatzdichtung, weiß, Grösse "B"	SCHLK-B-DICHT	G	2,00
Ersatzdichtung, weiß, Grösse "A"	SCHLK-A-DICHT	G	4,25



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	223,00
Flachschauch mit beidseitig eingebundener "Storz"- B-Kupplung, Größe: 3" (76mm); 10m Rolle	FE-FS-B-10	G	199,00
Flachschauch mit beidseitig eingebundener "Storz"- B-Kupplung, Größe: 3" (76mm); 25m Rolle	FE-FS-B-25	G	420,00

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



Schnellkupplungsventil mit Kunststoff-Deckel Größe 3/4"; Anschluss 3/4" IG	3-RC	E	39,10
Schnellkupplungsventil mit Kunststoff-Deckel Größe 1"; Anschluss 1" IG	5-RC	E	62,50
Bedienungsschlüssel für Schnellkupplungsventile aus Messing			
Schlüssel für Schnellkupplungsventil Größe 3/4"	33-K	E	18,50
Schlüssel für Schnellkupplungsventil Größe 1"	55-K	E	37,30

Schlauschwenk-Krümmmer aus Messing

Schlauschwenkkrümmer aus Messing Größe 3/4"IG/AG	SH-0	E	23,10
Schlauschwenkkrümmer aus Messing Größe 1"IG/AG	SH-2	E	35,20

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	G	105,00
Doppel-Zapfstelle 1" kompl. mit 2 Stck. Zapfventil Größe 3/4" sowie GEKA-Kupplung	EZ-2	G	167,00
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	G	164,00
Doppel-Zapfstelle 1" kompl. mit 2 Stck. Zapfventil Größe 3/4" sowie GEKA-Kupplung	EZ-2-E	G	235,00



Schlauchanschlussventil (Feuerhahn)

Schlauchanschlussventil mit 30° Abgang, Grösse 2" mit "STORZ"-C-Kupplung	RP-FH-2	G	81,36
---	---------	---	-------



Schwinghebelregner, Stative, Schläuche und Pumpen

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



Vollautomatische Inverterpumpe Typ Esybox Diver, betriebsfertig montiert in einem Behälter gemäß DIN EN 1717 / DIN 1988-100 / Flüssigkeitskategorie 5 (AB) besonders geeignet für Beregnungsanlagen, mit 15m Netzkabel und Schukostecker. Die Schalteinheit steuert die Ein- und Ausschaltung der Pumpe. Die Drehzahlregelung sorgt für einen konstanten Fließdruck. Ein Trockenlaufschutz ist integriert sowie ein automatischer Reset. Die Steuerung ist per App erreichbar. Die Standard-App kann schnell und einfach verwendet werden. Stellen Sie den gewünschten Druck ein, der integrierte Inverter passt die Motorleistung entsprechend an.

Förderstrom (Förderhöhe):

0,0m³/h(55m) 1,2m³/h(55m) 2,4m³/h(55m) 3,3m³/h(55m) 4,2m³/h(44m)
 0,6m³/h(55m) 1,8m³/h(55m) 3,0m³/h(55m) 3,6m³/h(53m) 4,8m³/h(34m) 5,4m³/h(26m)

Geschlossener, unter atmosphärischem Druck stehender 280 Liter Vorlaufbehälter. Behälter aus Kunststoff, Material PE, WRAS zugelassen, unbedenklich im Sinne des Lebensmittelschutzgesetzes. Mit Be- und Entlüftung, Revisionsdeckel, 3/4" Nachspeiseventil , Überlaufschutz und freiem Auslauf in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN1717 . Bei Vordrücken größer 5bar ist ein Druckminderer vorzusehen. Länge: 747mm; Breite: 581mm Höhe: 895mm, mit montierter Pumpe DP-ESYBOX-DIVER-01 , 1,3kW, 230V/50Hz, Ausgang: 1 1/4"IG, Eingang Nachspeisung 3/4"AG Leistung Nachspeiseventil: 1bar (2m³/h) / 2bar (2,8m³/h) / 3bar (3,4m³/h)	RP-VORLE-E-DIVE-01	G	2.856,00
Option: Nachspeiseventil Größe 1" statt 3/4" im Behälter der Vorposition betriebsfertig verbaut Leistung Ventil:1bar (4m³/h) / 1,5bar (6m³/h)	HYDRO-VORL-SV-100	G	306,00



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	117,00
Druckminderer DMS, Größe 1" (DN25)	RP-DMS-100	G	158,00
Druckminderer DMS, Größe 1 1/4" (DN32)	RP-DMS-125	G	298,00
Druckminderer DMS, Größe 1 1/2" (DN40)	RP-DMS-150	G	336,00
Druckminderer DMS, Größe 2" (DN50)	RP-DMS-200	G	391,00
Manometer für Druckminderer DM, 0 bis 10bar	RP-DM-M	G	8,00

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	WE-aqua1/400	G	17,30
Beutel a´400g			
Beutel a´4000g / 4kg	WE-aqua1/4kg	G	125,40

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



WESSOCLEAN NOVA K20 plus	WE-nova-k20-plus	G	10,75
Beutel a´400g			

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 : 3,5 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 23,2m
 Düsendurchmesser : 6,4 bis 8,7mm
 Strahlanstieg : 23°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° oder Vollkreis
 Anschluss : 1" Innengewinde



P-5004-VYR

Druck am Regner : 2,0 bis 4,0bar
 Wasserverbrauch : 0,55 bis 1,44m³/h
 Wurfweite : 10,5 bis 13,5m
 Düsendurchmesser : 3,2 bis 4,4mm
 Strahlanstieg : 27°
 Einstellbarer Sektor : 20° bis 340° Vollkreis
 Anschluss : ½" Außengewinde



P-6003-VYR

Druck am Regner : 2,5 bis 4,2bar
 Wasserverbrauch : 1,15 bis 2,42m³/h
 Wurfweite : 12,2 bis 15,2m
 Düsendurchmesser : 4,40 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 6,94m³/h
 Wurfweite : 16,5 bis 23,0m
 Düsendurchmesser : 5,5 bis 8,7mm
 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 7,84m ³ /h
Wurfweite	: 16,8 bis 23,2m
Düsendurchmesser	: 6,4 bis 8,7mm
Strahlanstieg	: 23°
Anschluss	: 1" Innengewinde



F-7020-VYR

Druck am Regner	: 2,50 bis 4,90bar
Wasserverbrauch	: 0,94 bis 5,23m ³ /h
Wurfweite	: 14,5 bis 21,7m
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 7,90mm
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-düsig)										Modell F-7020-FEC (2-düsig)									
	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-düsig)								Modell F-7011-FEC (2-düsig)							
	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-düsig)										Modell F-7020-VYR (2-düsig)									
	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-düsig)								Modell F-7011-VYR (2-düsig)							
	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 zu 120 m 1"-Schlauch
- Große Bereifung 400 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; da 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 ins hohe Alter. Kaum Verschleissteile. Einfache Bedienung.

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

Wasser-Turbinen-Antrieb. (Vollstrom)

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

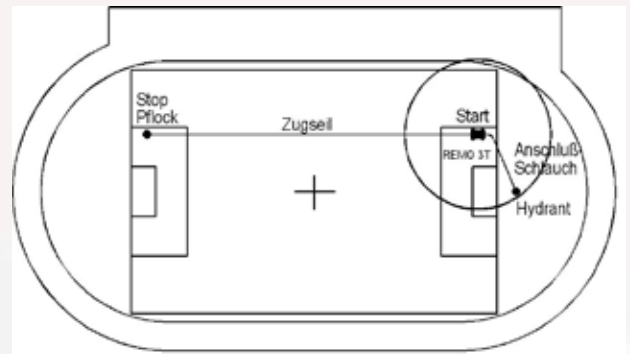
optional:
Geschwindigkeits-
regulierung



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
- Trommelbremse
- Bereifung 400/100
- Schlauchtrommel mit Durchfluss und MS-Drehgelenk
- Zugdeichsel
- Verbindungsschlauch einschl. Kupplungen zwischen REMO und Schlauchwagen

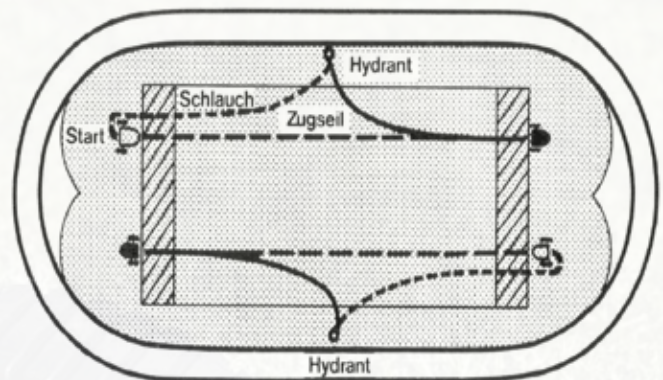
REMO 3T mit seinen besonderen Eigenschaften

- 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

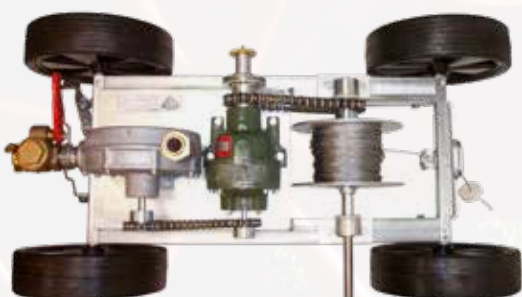
Betriebsdruck: 4,0 bis 8,0 bar

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.

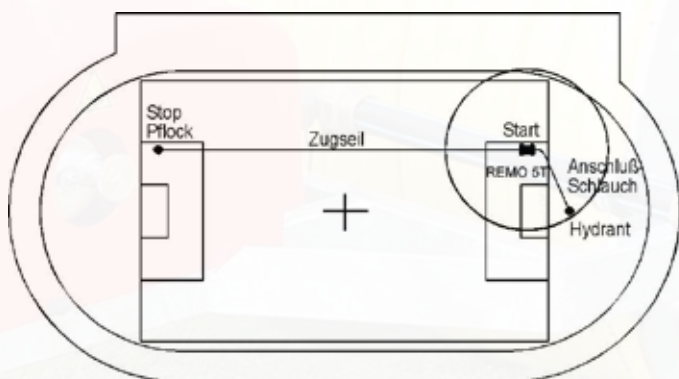
Automatische Endabschaltung

Erreicht das Gerät eine an beliebiger Stelle des Zugseils fixierbare Anschlagscheibe, 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

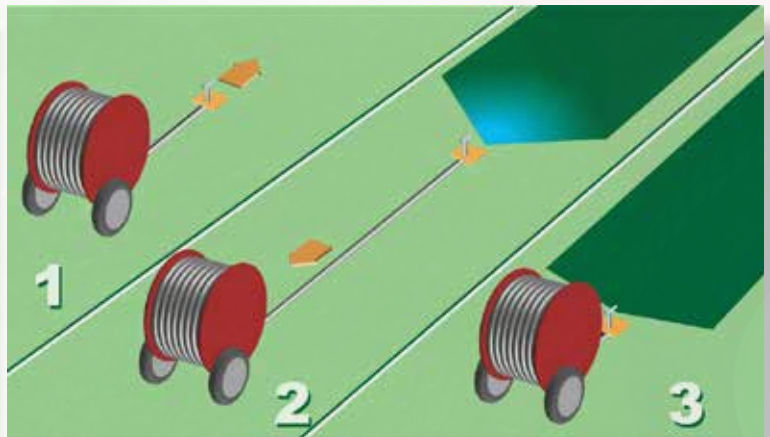


Einzugs-Beregnungsmaschinen REMO 40-T-130 & REMO 50-T-160



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)

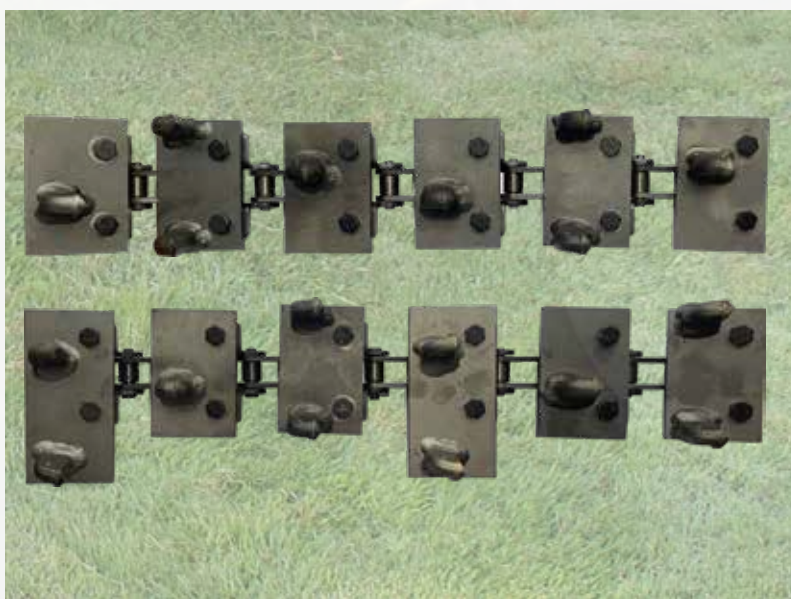
Modell REMO 50-T-160

Rohrlänge: 160m PE-50
 Länge ohne Deichsel: 174cm
 Breite: 119 bis 132cm; Höhe: 132cm
 Gewicht: ca. 285 kg (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 (12 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 kann mit einem Hebel eingestellt werden. Drei Frästiefen stehen ca. 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

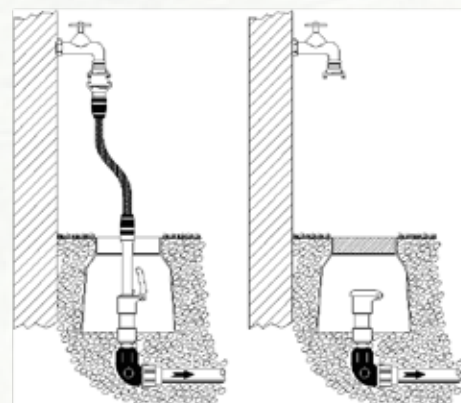
 <p>Schnellkupplungsventil Anschluss: 1"IG Modell 5-RC</p>	 <p>Ventilschlüssel Anschluss: 3/4"IG/1"AG Modell 55-K</p>	 <p>Schwenkkrümmer Anschluss: 1"AG Modell SH-2</p>
---	---	---



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 Sonderzeugnis 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 E-Mail, 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. Stattdessen 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 uns 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



Versenkberegnung



Ihr Fachhändler: