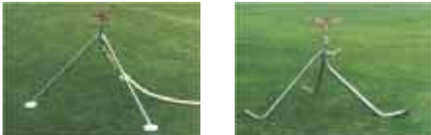




Mobile Beregnung		3 – 4 & 22
Einzugs-Regenmaschinen		4 & 26
Schlauchwagen		5 & 20
Grabenfräsen		5 & 28
Stative		6 & 21
Schwinghebelregner		6 & 16
Schläuche und Schlauch-Kupplungen		7 – 10
Versenkbergnungsausrüstung		
Ventilboxen und Absperrarmaturen		11 – 12
Pumpen		13 – 15
Regenerierung und Pflege von Brunnen sowie Entkalker		15

**Weitere Beregnungsausrüstung, Steuer- und Pumpensysteme auf Anfrage.**



## Mobile Beregnung, Schlauchwagen und Grabenfräsen

<b>Artikel / Bezeichnung</b>	<b>Modell Nr.</b>		
------------------------------	-------------------	--	--

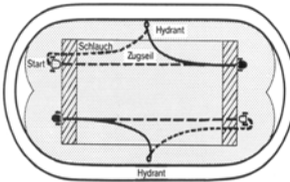


### Selbstfahrender Großflächenregner REMO 3

**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

<b>REMO-3T</b>	B	<a href="#">weitere Informationen auf Seite 22</a>
----------------	---	----------------------------------------------------



### Sonderausrüstung für REMO 3T

Sektorregner anstelle des Kreisregners	<b>R3sa-1017</b>	B	
By-Pass-Ausrüstung für REMO 3T zur stufenlosen Geschwindigkeitsregulierung (Mehrpreis)	<b>R3sa-1019</b>	B	

### Selbstfahrender Großflächenregner REMO 3 COMPACT

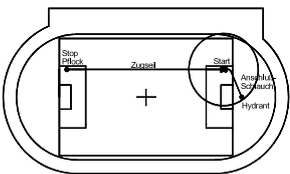


**Selbstfahrender Großflächenregner**

- 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:

<b>R3t-compact</b>	B	<a href="#">weitere Informationen auf Seite 22</a>
--------------------	---	----------------------------------------------------



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

By-Pass-Ausrüstung für REMO 3T zur stufenlosen Geschwindigkeitsregulierung (Mehrpreis)

	<b>R3sa-1019</b>	B	
--	------------------	---	--



### 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 Wasserduegang,  
Verbindungsschlauch einschl. Kupplungen zwischen REMO und Schlauchwagen

<b>SCHLW-3021CO</b>	C	
---------------------	---	--

**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)



## Mobile Beregnung, Schlauchwagen und Grabenfräsen

Artikel / Bezeichnung

Modell Nr.

RG



### Selbstfahrender Großflächenregner REMO 5

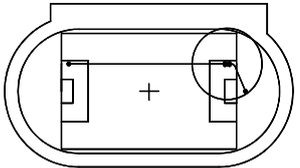
#### Selbstfahrender Großflächenregner REMO 5T

- 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

[weitere Informationen auf Seite 24](#)



### Einzugs-Regenmaschine REMO 40-T-125

#### Einzugs-Regenmaschine REMO 40-T-125

ausgerüstet mit:  
 125m 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-125

D

[weitere Informationen auf Seite 26](#)



### Leistungstabelle REMO 40-T-125

Düsen-Ø [mm]	Druck an der Maschine [bar]	Wurfweite [m]	Beregnete Breite 85% [m]	Wasserverbrauch [m³/h]
9	3,1	17,0	29	3,95
	3,5	17,5	30	4,20
10	4,1	18,0	31	5,30
	4,9	18,7	32	5,85
	5,7	20,5	35	6,40

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

### Einzugs-Regenmaschine REMO 50-T-150

#### Einzugs-Regenmaschine REMO 50-T-150

ausgerüstet mit:  
 150m 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-150

D

[weitere Informationen auf Seite 26](#)



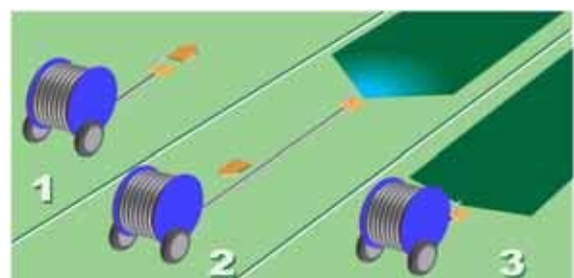
### Leistungstabelle REMO 50-T-150

Düsen-Ø [mm]	Druck an der Maschine [bar]	Wurfweite [m]	Beregnete Breite 85% [m]	Wasserverbrauch [m³/h]
10	4,4	19,5	33	8,65
	5,2	21,0	36	9,50
12	6,3	22,0	37	12,42
	7,3	23,5	40	13,35
	8,2	25,0	43	14,28

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



**schlw-3011**



**schlw-3021**



**Schlw-wand2**

### Stabile Schlauchwagen & Wandschlauchhalter

<p><b>schlw-125</b></p>	<b>Schlauchwagen Modell 100</b> zur Aufnahme von 120m 1"-Schlauch, sehr stabile Ausführung feuerverzinkt, kompl. mit Luftbereifung 400/100	<b>schlw-3011</b>	C	<a href="#">weitere Informationen auf Seite 20</a>
	<b>Schlauchwagen Modell 100 mit Durchfluß</b> zur Aufnahme von 120m 1"-Schlauch, sehr stabile Ausführung, feuerverzinkt, kompl. mit Luftbereifung 400/100, Messingdrehgelenk und GEKA-Kupplung	<b>schlw-3021</b>	C	
	<b>Schlauchwagen Modell 125 mit Durchfluß</b> zur Aufnahme von 100m 1 1/4 "-Schlauch, sehr stabile Ausführung, feuerverzinkt, kompl. mit Luftbereifung 400/100	<b>schlw-125</b>	C	
	<b>Wandschlauchhalter Modell 100 mit Durchfluß</b> zur Aufnahme von 120m 1"-Schlauch, sehr stabile Ausführung feuerverzinkt, Trommelhalterung für Wandmontage einschl. Bremse	<b>schlw-wand2</b>	C	



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



<b>Grabenfräse Modell TR-12</b> - Fräskette bestückt mit Spezial-Grabezähnen mit Hartmetallspitzen - Fahrgestell mit Pulver-Beschichtung - Grabentiefe ca. <b>15 bis 35 cm</b> - Grabenbreite ca. <b>10 cm</b> - Leistung ca. <b>2 m pro Minute</b> - einfach zu bedienen - seitlicher Erdbodenauswurf - starker Antriebsmotor (HONDA 5,5 HP)	<b>TR-12</b>	A	<a href="#">weitere Informationen auf Seite 28</a>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---	----------------------------------------------------

<b>Grabenfräse Modell TR-12-3001</b> Ausgerüstet wie TR-12, jedoch für - Grabentiefe <b>bis ca. 50 cm</b>	<b>TR-12-3001</b>	A
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---



<b>Grabenfräse Modell TR-12-3002</b> Ausgerüstet wie TR-12, jedoch für - Grabenbreite <b>bis ca. 15 cm</b>	<b>TR-12-3002</b>	A
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---

<b>Grabenfräse Modell TR-12-3003</b> Ausgerüstet wie TR-12, jedoch für - Grabentiefe <b>bis ca. 50 cm</b> - Grabenbreite <b>bis ca. 15 cm</b>	<b>TR-12-3003</b>	A
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---



## Schwinghebelregner, Stative und Schläuche

<b>Artikel / Bezeichnung</b>	<b>Modell Nr.</b>	<b>RG</b>	
------------------------------	-------------------	-----------	--

### 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	
Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 12,0 bis 16,0m; Anschluß 3/4"AG	P-6003-VYR	B	
Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 16,0 bis 23,0m; Anschluß 1"IG	P-6510-VYR	B	
Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 26,0 bis 37,0m; Anschluß 1 1/4"AG	P-150-VYR	B	



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



### 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	
Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 11,8 bis 14,4m; Anschluß 3/4"AG	P-6003-FEC	B	
Schwinghebel-Regner "Voll- und Teilkreis" Wurfweite 16,8 bis 23,5m; Anschluß 1"IG	P-6510-FEC	B	

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



### Stative

Ziehstativ aus verzinktem 3/4"-Rohr Ausgang: 1/2"IG / Eingang: GEKA-Kupplung	Stat-4010	B	
Ziehstativ aus feuerverzinktem 1"-Rohr Ausgang: 1"AG / Eingang: GEKA-Kupplung	Stat-5020	B	
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	
Dreibein-Klappstativ mit Tellerfüßen, verzinkt Ausgang: 3/4"IG / Eingang: GEKA-Kupplung	Stat-5010	B	
Regnersteckdorn aus Messing Ausgang: 1/2"IG / Eing.: Schlauchtülle 1/2" & 3/4"	Stat-45-st	B	
Tellerstativ aus Aluminium Ausgang: 1/2"IG / Eingang: Schnell-Kupplung	Stat-4pb-075	B	



### Druckluft-Kupplungen aus Messing

Übergangskupplung GEKA --> Drucklufttülle aus Messing	SCHLK-DT-GEKA	G	
Übergangskupplung GEKA --> Druckluftkupplung aus Messing	SCHLK-DK-GEKA	G	
Drucklufttülle mit 1/2" Innengewinde aus Messing	SCHLK-DT-050IG	G	
Druckluftkupplung mit 1/2" Innengewinde aus Messing	SCHLK-DK-050IG	G	
Druckluftkupplung mit 1/2" Aussengewinde aus Messing	SCHLK-DK-050AG	G	





## Schwinghebelregner, Stative und Schläuche

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

### Qualitätsschlauch aus PVC "GELB" mit Polyester-Trikoteinlage



Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 1/2"; 25m Rolle	FE-601	G
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 3/4"; 25m Rolle	FE-602	G
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 3/4"; 50m Rolle	FE-602-50	G
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 1"; 25m Rolle	FE-603-25	G
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 1"; 50m Rolle	FE-603-50	G
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage Größe: 1"; 100m Rolle	FE-603-100	G
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage <b>Original TRICOFLEX, Größe: 1"; 50m Rolle</b>	FE-603-50X	G
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage <b>Original TRICOFLEX, Größe: 1 1/4"; 50m Rolle</b>	FE-604-50	G
Qualitätsschlauch mit Polyester-Trikoteinlage <b>Original TRICOFLEX, Größe: 1 1/4"; 100m Rolle</b>	FE-604-100	G

### Schlauschellen aus Stahl verzinkt



Schlauschelle für 1/2" Schlauch; verz.	FE-S1220	G
Schlauschelle für 3/4" Schlauch; verz.	FE-S2032	G
Schlauschelle für 1" Schlauch; verz.	FE-S2335	G
Schlauschelle für 1 1/4" Schlauch; verz.	FE-S2540	G
Schlauschelle für 1 1/2" Schlauch; verz.	FE-S3250	G
Schlauschelle für 2" Schlauch; verz.	FE-S4060	G

### Schlauschellen aus Edelstahl



Schlauschelle für 1/2" Schlauch; Edelstahl	FE-S1220-V2A	G
Schlauschelle für 3/4" Schlauch; Edelstahl	FE-S2032-V2A	G
Schlauschelle für 1" Schlauch; Edelstahl	FE-S2335-V2A	G
Schlauschelle für 1 1/4" Schlauch; Edelstahl	FE-S2540-V2A	G
Schlauschelle für 1 1/2" Schlauch; Edelstahl	FE-S3250-V2A	G
Schlauschelle für 2" Schlauch; Edelstahl	FE-S4060-V2A	G

### "GEKA"-Schnellkupplungen aus Messing



Schlauchstück mit 1/2" Tülle	FE-605	G
Schlauchstück mit 3/4" Tülle	FE-606	G
Schlauchstück mit 1" Tülle	FE-607	G
Schlauchstück mit 1 1/4" Tülle	FE-608	G
Schlauchstück mit 1 1/2" Tülle	FE-609	G



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



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



Blindkupplung	FE-620	G
"GEKA"-Ersatzdichtung	FE-621	G



Hochdruckkupplung, mit Feststellring und 3/4" Tülle	FE-631	G
Hochdruckkupplung, mit Feststellring und 1" Tülle	FE-632	G
Hochdruckkupplung, mit Feststellring und 1 1/4" Tülle	FE-633	G



## Schwinghebelregner, Stative und Schläuche

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

"GEKA"-Kupplung mit drehbarer Schlauchtülle,

"GEKA"-Kupplung 1/2" Tülle ( <b>drehbar</b> )	<b>FE-457013</b>	G
-----------------------------------------------	------------------	---

"GEKA"-Kupplung 3/4" Tülle ( <b>drehbar</b> )	<b>FE-457020</b>	G
-----------------------------------------------	------------------	---

"GEKA"-Kupplung 1" Tülle ( <b>drehbar</b> )	<b>FE-457025</b>	G
---------------------------------------------	------------------	---

Spritzdüse 3/4" mit "GEKA"-Kupplung	<b>FE-641</b>	G
-------------------------------------	---------------	---

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

Mehrzweck-Strahlrohr mit "GEKA"-Kupplung, Grösse: 1" (Feuerwehr-D)	<b>FE-642</b>	G
--------------------------------------------------------------------	---------------	---

Mehrzweck-Strahlrohr mit "Storz-C"-Kupplung, Grösse: 2" (Feuerwehr-C)	<b>FE-643</b>	G
-----------------------------------------------------------------------	---------------	---

"SpotShot" Handbrause / Bewässerungsdüse 3 Strahlarten (Fan – Soak – Jet), 3/4" IG	<b>RP-SpotShot</b>	G
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	---

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	<b>FE-670</b>	G
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---

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	<b>FE-670b</b>	G
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---

Ersatzdichtung für Gießgerät "SPORT" (FE-670)	<b>FE-670-ED</b>	G
-----------------------------------------------	------------------	---

Zweiwegeverteiler mit "GEKA"-Kupplungen	<b>FE-650</b>	G
-----------------------------------------	---------------	---

Zweiwegeventil mit "GEKA"-Kupplungen	<b>FE-660</b>	G
--------------------------------------	---------------	---

### "Steckkupplungssystem" 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.



Zweiwegeverteiler mit drehbarer Überwurfmutter, 3/4" IG	<b>schlk-i-zwv</b>	G
---------------------------------------------------------	--------------------	---

Messing-Schlauchstück mit Spannmutter für 1/2" Schlauch	<b>schlk-i-m050</b>	G
---------------------------------------------------------	---------------------	---

Messing-Schlauchstück mit Spannmutter für 3/4" Schlauch	<b>schlk-i-m075</b>	G
---------------------------------------------------------	---------------------	---

Messing-Schlauchstück mit Spannmutter für 1/2" Schlauch mit <i>Wasserstopp</i>	<b>schlk-i-m050s</b>	G
--------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---

Messing-Schlauchstück mit Spannmutter für 3/4" Schlauch mit <i>Wasserstopp</i>	<b>schlk-i-m075s</b>	G
--------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---





## Schwinghebelregner, Stative und Schläuche

Artikel / Bezeichnung	Modell Nr.	RG
 <b>Messing-Hahnstecker mit Innengewinde</b> 1/2" Innengewinde mit Flachdichtring	schlk-i-vx050ig	G
 <b>Messing-Hahnstecker mit Innengewinde</b> 3/4" Innengewinde mit Flachdichtring	schlk-i-vx075ig	G
 <b>Messing-Hahnstecker mit Innengewinde</b> 1" Innengewinde mit Flachdichtring	schlk-i-vx100ig	G
 <b>Messing-Gerätestecker mit Außengewinde</b> 1/2" Außengewinde	schlk-i-vx050ag	G
 <b>Messing-Gerätestecker mit Außengewinde</b> 3/4" Außengewinde	schlk-i-vx075ag	G
 <b>Messing-Verbindungsstecker</b> mit O-Ring	schlk-i-vs	G
 <b>Messing-Schlauchverbinder mit Spannmutter</b> für 1/2" Schlauch	schlk-i-sv050	G
 <b>Messing-Schlauchverbinder mit Spannmutter</b> für 3/4" Schlauch	schlk-i-sv075	G
 <b>Messing-Y-Abzweigstecker</b> mit O-Ring	schlk-i-y	G
 <b>Messing-Stecksprühdüse</b> Wasserfluss abstellbar, stufenlose Mengenregulierung vom feinen Sprühen bis zum harten Vollstrahl	schlk-i-düse	G
 <b>Blumendusche</b> mit Regulierventil	schlk-i-giess	G
<b>Viereckregner mit stufenlos einstellbarer Beregnungsfläche.</b> 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

### Kupplungen "System Storz" aus Aluminium-Legierungen

 Festkupplung Grösse "D" x 1" IG	SCHLK-D-100IG	G
 Festkupplung Grösse "C" x 1 1/2" IG	SCHLK-C-150IG	G
 Festkupplung Grösse "C" x 2" IG	SCHLK-C-200IG	G
 Festkupplung Grösse "B" x 2 1/2" IG	SCHLK-B-250IG	G
 Festkupplung Grösse "A" x 4" IG	SCHLK-A-400IG	G
 Festkupplung Grösse "C" x 1 1/2" AG	SCHLK-C-150AG	G
 Festkupplung Grösse "C" x 2" AG	SCHLK-C-200AG	G
 Festkupplung Grösse "B" x 2 1/2" AG	SCHLK-B-250AG	G
 Festkupplung Grösse "A" x 4" AG	SCHLK-A-400AG	G
 Saugkupplung Grösse "D" mit 19mm Tülle	SCHLK-D-19	G
 Saugkupplung Grösse "D" mit 25mm Tülle	SCHLK-D-25	G
 Saugkupplung Grösse "C" mit 38mm Tülle	SCHLK-C-38	G
 Saugkupplung Grösse "C" mit 52mm Tülle	SCHLK-C-52	G
 Saugkupplung Grösse "B" mit 75mm Tülle	SCHLK-B-75	G
 Saugkupplung Grösse "A" mit 100mm Tülle	SCHLK-A-100	G
 Blindkupplung Grösse "C"	SCHLK-C	G
 Blindkupplung Grösse "B"	SCHLK-B	G
 Blindkupplung Grösse "A"	SCHLK-A	G
 Übergangskupplung "STORZ-B" -> "STORZ-C"	SCHLK-B-C	G
 Übergangskupplung "STORZ-C" -> GEKA aus Alu/Messing	SCHLK-C-GEKA	G



## Ventilboxen

Artikel / Bezeichnung

Modell Nr.

RG

**Flachschlauch; innen und außen gummiert  
Betriebsdruck 16bar; Platzdruck 40bar**

(weitere Größen, Kupplungen und  
Längen auf Anfrage)



Flachschlauch mit beidseitig eingebundener "Storz"-  
C-Kupplung, Größe: 2" (52mm); **10m Rolle**

**FE-FS-C2-10**

G

Flachschlauch mit beidseitig eingebundener "Storz"-  
C-Kupplung, Größe: 2" (52mm); **25m Rolle**

**FE-FS-C2-25**

G

Flachschlauch mit beidseitig eingebundener "Storz"-  
B-Kupplung, Größe: 3" (76mm); **10m Rolle**

**FE-FS-B-10**

G

Flachschlauch mit beidseitig eingebundener "Storz"-  
B-Kupplung, Größe: 3" (76mm); **25m Rolle**

**FE-FS-B-25**

G

**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

**Ventilkasten "Standard"**,  
mit verriegelbarem Deckel  
L x B x H = 52,0 x 39,5 x 32,5cm

**VB-1419**

B

**Ventilkasten "Jumbo"**,  
mit verriegelbarem Deckel  
L x B x H = 66,0 x 49,0 x 32,5cm

**VB-1420**

B

### Ventilkästen Serie "VBC" aus HDPE

**VBC**

**Ventilkasten 10"**, rund,  
mit abschließbarem Deckel  
Durchm. x Höhe = 33,5 x 26,5cm

**VBC-1010**

B

**Ventilkasten "Standard"**,  
mit abschließbarem Deckel  
L x B x H = 54,0 x 40,0 x 31,0cm

**VBC-1419**

B

**Verlängerung** für Ventilkasten "Standard",  
ohne Deckel,  
L x B x H = 48,0 x 35,0 x 17,0cm

**VBC-1419-A**

B

**Boden** für Ventilkasten "Standard",

**VBC-BODEN-1419**

B

**Ventilkasten "Jumbo"**,  
mit abschließbarem Deckel  
L x B x H = 66,0 x 48,0 x 31,5cm

**VBC-1420**

B

**Verlängerung** für Ventilkasten "Jumbo",  
ohne Deckel,  
L x B x H = 61,0 x 44,0 x 18,0cm

**VBC-1420-A**

B

**Boden** für Ventilkasten "Jumbo",

**VBC-BODEN-1420**

B

**Ventilkasten "Super Jumbo"**,  
mit abschließbarem Deckel  
L x B x H = 83,0 x 58,0 x 38,5cm

**VBC-1324-15**

B

**Ventilkasten "Maxi Jumbo"**,  
mit abschließbarem Deckel  
L x B x H = 103,0 x 69,5 x 49,5cm

**VBC-1730-18**

B

**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

passend zur Ventilbox VBC-1420 (Box separat bestellen)

**VBC-DUKTIL-1420**

B

L x B x H = Länge x Breite x Höhe ca.

### Hahnkästen mit Klappdeckel

Hahnkasten mit abgewinkeltem Kugelhahn aus Messing,  
mit Knebelgriff, Durchm.: 21cm; Höhe: 12cm,  
Ausgang: 3/4" AG; Eingang 3/4" IG

**VB-HK-3/4**

B

Ersatzkugelhahn für VB-HK-3/4 aus Messing

**VB-HK-kugelh**

G



## Steuerung, Ventile, Schieber und Hähne

Artikel / Bezeichnung

Modell Nr.

RG



**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**

<b>R.eins</b> Steuergerät-Ventilkombination Startzeiten von alle 6 Std. bis 1mal alle 14 Tage Eingang: 3/4" & 1" IG, Ausgang: 3/4" AG	<b>reins</b>	B	
<b>R.zwei</b> 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	<b>rzwei</b>	B	



**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**

<b>Bluetooth</b> Steuergerät-Ventilkombination Eingang: 1" & 3/4" IG, Ausgang: 3/4" AG & Tülle	<b>BTT-101</b>	B	
---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---	--



### Verteiler aus Messing

<b>2-fach Verteiler aus Messing</b> , Ausgänge getrennt absperierbar Eingang: 3/4"IG, Ausgang 2 x 3/4"AG	<b>MS-VT2-075</b>	4	
<b>3-fach Verteiler aus Messing</b> , Ausgänge getrennt absperierbar Eingang: 3/4"IG, Ausgang 3 x 3/4"AG	<b>MS-VT3-075</b>	4	

Schnellkupplungsventil mit Kunststoff-Deckel Größe 3/4"; Anschluß 3/4" Innengewinde	<b>3-RC</b>	E	
Schnellkupplungsventil mit Kunststoff-Deckel Größe 1"; Anschluß 1" Innengewinde	<b>5-RC</b>	E	

### Bedienungsschlüssel für Schnellkupplungsventile aus Messing

Schlüssel für Schnellkupplungsventil Größe 3/4"	<b>33-K</b>	E	
Schlüssel für Schnellkupplungsventil Größe 1"	<b>55-K</b>	E	

### Schlauchschwenk-Krümmen aus Messing

Schlauchschwenkkrümmer aus Messing Größe 3/4"IG/AG	<b>SH-0</b>	E	
Schlauchschwenkkrümmer aus Messing Größe 1"IG/AG	<b>SH-2</b>	E	



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

**Auslaufventile, matt verchromt**



Auslaufventil aus Messing, mit Knebelgriff und Schlauchverschraubung; Größe: 1/2"	RP-AV-050	G
Auslaufventil aus Messing, mit Knebelgriff und Schlauchverschraubung; Größe: 3/4"	RP-AV-075	G
Auslaufventil aus Messing, mit Knebelgriff, Belüfter, Rückflußverhinderer und Schlauchverschraubung; Größe: 1/2"	RP-AVR-050	G
Auslaufventil aus Messing, mit Knebelgriff, Belüfter, Rückflußverhinderer und Schlauchverschraubung; Größe: 3/4"	RP-AVR-075	G

**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
Doppel-Zapfstelle 1" kompl. mit 2 Stck. Zapfventil Größe 3/4" sowie GEKA-Kupplung	EZ-2	F
Rohr aus <b>Edelstahl</b> , Winkel / T-Stück aus <b>Edelstahl</b> , Ventil aus <b>Messing verchromt</b>		
Einfach-Zapfstelle 1" kompl. mit 1 Stck. Zapfventil Größe 3/4" sowie GEKA-Kupplung	EZ-1-E	F
Doppel-Zapfstelle 1" kompl. mit 2 Stck. Zapfventil Größe 3/4" sowie GEKA-Kupplung	EZ-2-E	F



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

Schrägsitzventil mit Entleerung; Größe: 1"	RP-SV-100	G
Schrägsitzventil mit Entleerung; Größe: 1 1/2"	RP-SV-150	G
Schrägsitzventil mit Entleerung; Größe: 2"	RP-SV-200	G

**Muffenschieber aus Messing**



Muffen-Absperrschieber; Größe: 3/4"	RP-MS-075	G
Muffen-Absperrschieber; Größe: 1"	RP-MS-100	G
Muffen-Absperrschieber; Größe: 1 1/4"	RP-MS-125	G
Muffen-Absperrschieber; Größe: 1 1/2"	RP-MS-150	G
Muffen-Absperrschieber; Größe: 2"	RP-MS-200	G

**Auslaufhähne aus Messing**



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

**Kugelhähne aus Messing mit vollem Durchgang und Stahlblechhebel**



Kugelhahn Größe: 3/4"	RP-KH-075	G
Kugelhahn Größe: 1"	RP-KH-100	G
Kugelhahn Größe: 1 1/4"	RP-KH-125	G
Kugelhahn Größe: 1 1/2"	RP-KH-150	G
Kugelhahn Größe: 2"	RP-KH-200	G



**Schlauchanschlussventil (Feuerhahn)**

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



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



**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	<b>DP-AEI-40-80M</b>	F
---------------------------------------------	----------------------	---



**Kreisel-Pumpen**



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 Ausgang

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	<b>DP-ESYBOX-01</b>	F
Wandhalterungs-Kit für E.sybox komplett mit Klammern, Schrauben, Dübel und zwei Zubehörteilen	<b>DP-ESY-Z1</b>	F



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



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

<b>Unterwasserpumpe 0,75 kW mit 30m U-Kabel</b> 2,1m³/h(52m) 3,0m³/h(47m) 4,8m³/h(28m)	<b>EB-BP-4WN-4-9</b>	F
<b>Unterwasserpumpe 1,10 kW mit 40m U-Kabel</b> 2,1m³/h(83m) 3,0m³/h(76m) 4,8m³/h(47m)	<b>EB-BP-4WN-4-14</b>	F

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

<b>Masscontrol</b> ; Leistung: bis 2,2kW, R1¼" AG	<b>MC-22</b>	F
---------------------------------------------------	--------------	---



<b>Kühlmantel</b> zur Sicherstellung der Motorkühlung (ab Fließgeschwindigkeit < 0,15m/s) (1.4301)	<b>EB-BP-KM-SSM</b>	F
<b>Einlaufsieb</b> zum Schutz vor Fremdkörpern (1.4301)	<b>EB-BP-KM-ELS</b>	F
<b>Auflageschellen</b> (1 Satz) aus Edelstahl 1.4301	<b>EB-BP-KM-ALS</b>	F

**Edelstahlseil und Edelstahl-Seilklemmen 1.4401**

zur Aufhängung und Sicherung von Unterwasserpumpen

lfdm. Edelstahlseil 3,0mm (max. Belastung 500 kg)	<b>RP-VA-Seil-3</b>	F
Edelstahl-Seilklemme für 3,0mm Seil ( 2Stck.)	<b>RP-VA-SK-3</b>	F

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 (Panzer Schlauch) mit Edelstahlgewebe-Ummantelung**

Flexschlauch 3/4" x 1000mm IG/AG	<b>pz-schlauch-3/4-800</b>	F
Flexschlauch 1" x 500mm IG/AG	<b>pz-schlauch-1-500</b>	F
Flexschlauch 1" x 1000mm IG/AG	<b>pz-schlauch-1-1000</b>	F

**Hinweis:** Weitere Pumpen, Pumpensysteme und Druckerhöhungsanlagen auf Anfrage.



## Fußventile, Druckminderer, Systemtrenner und WessoClean

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

### 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
Druckminderer DMS, Größe 1" (DN25)	RP-DMS-100	G
Druckminderer DMS, Größe 1 1/4" (DN32)	RP-DMS-125	G
Druckminderer DMS, Größe 1 1/2" (DN40)	RP-DMS-150	G
Druckminderer DMS, Größe 2" (DN50)	RP-DMS-200	G
Manometer für Druckminderer DM, 0 bis 10bar	RP-DM-M	G

### Saugfilter mit Edelstahlgewebe-Einsatz 144 Micron

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



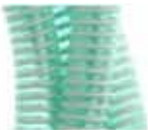
### Ersatzeinsätze und Ringschlüssel

Ersatzeinsatz für Saugfilter DP-FI-100-K	DP-FI-Einsatz-K	B
Ersatzeinsatz für Saugfilter DP-FI-100-L	DP-FI-Einsatz-L	B
Ringschlüssel für Gehäuse DP-FI-100	DP-FI-Schlüssel	B
Ersatz-O-Ring für Gehäuse DP-FI-100	DP-FI-O-Ring	B
Winkel zur Wandmontage des Filters	DP-FI-wandkit	B

### Saugschlauch aus PVC mit Kunststoffspirale. Zur Förderung von Wasser.

Maximaler Überdruck: 5,0bar

Lfdm. Saugschlauch Größe 1"	Hydro-KS25	F
Lfdm. Saugschlauch Größe 1 1/4"	Hydro-KS32	F
Lfdm. Saugschlauch Größe 1 1/2"	Hydro-KS40	F



### Schlauchschellen aus Edelstahl

Schlauchschelle für 1" Saug-Schlauch; Edelstahl	FE-S2540-V2A	G
Schlauchschelle für 1 1/4" Saug-Schlauch; Edelstahl	FE-S3250-V2A	G
Schlauchschelle für 1 1/2" Saug-Schlauch; Edelstahl	FE-S4060-V2A	G



### Schwimmende Ansaugfilter (Maschenweite 1,2mm)

Schwimmerkugel aus PE; Filter und Schlauchtülle aus Edelstahl

**"mit integriertem Rückschlagventil"**

Größe: 1" (Filterfläche 165cm <sup>2</sup> ; Kugel-Ø 15cm)	Hydro-SAR-100	F
Größe: 1 1/4" (Filterfläche 165cm <sup>2</sup> ; Kugel-Ø 15cm)	Hydro-SAR-125	F
Größe: 1 1/2" (Filterfläche 380cm <sup>2</sup> ; Kugel-Ø 15cm)	Hydro-SAR-150	F



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

Messing Rückschlagventil, 1"	Hydro-RV-100	F
Messing Rückschlagventil 1 1/4"	Hydro-RV-125	F
Messing Rückschlagventil 1 1/2"	Hydro-RV-150	F



### Gewindestutzen mit Außengewinde aus Messing mit Sechskant

Größe: 1" AG x 1" (25mm) Schlauchtülle	RP-GS-2525	F
Größe: 1 1/4" AG x 1 1/4" (32mm) Schlauchtülle	RP-GS-3232	F
Größe: 1 1/2" AG x 1 1/2" (38mm) Schlauchtülle	RP-GS-4040	F



### Standrohrverschraubung aus Messing mit Außengewinde, flachdichtend,

Größe: 1" AG x 1" (25mm) Schlauchtülle	RP-SV-2525	F
Größe: 1 1/4" AG x 1 1/4" (32mm) Schlauchtülle	RP-SV-3232	F
Größe: 1 1/2" AG x 1 1/2" (38mm) Schlauchtülle	RP-SV-4040	F





## Fußventile, Druckminderer, Systemtrenner und WessoClean

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



### Fußventile aus Messing, mit Feder und Gummidichtung

Messing-Fußventil, Saugkorb aus Edelstahl, 1"	<b>Hydro-FV-100</b>	F
Messing-Fußventil, Saugkorb aus Edelstahl, 1¼"	<b>Hydro-FV-125</b>	F
Messing-Fußventil, Saugkorb aus Edelstahl, 1½"	<b>Hydro-FV-150</b>	F

### Fußventile aus Messing, Einbaulage "senkrecht"

Messing-Fußventil, Saugkorb aus Messing, 2"	<b>Hydro-FV-200</b>	F
Messing-Fußventil, Saugkorb aus Messing, 2½"	<b>Hydro-FV-250</b>	F
Messing-Fußventil, Saugkorb aus Messing, 3"	<b>Hydro-FV-300</b>	F

### 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

<b>Systemtrenner BA, Größe 3/4" (DN20)</b> Druckverlust: 1,0 bar bei 3,40 m³/h Volumenstrom Druckverlust: 1,5 bar bei 5,10 m³/h Volumenstrom	<b>RP-SYR-BA-075</b>	6
<b>Systemtrenner BA, Größe 1" (DN25)</b> Druckverlust: 1,0 bar bei 5,30 m³/h Volumenstrom Druckverlust: 1,5 bar bei 7,90 m³/h Volumenstrom	<b>RP-SYR-BA-100</b>	6

### 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

<b>Systemtrenner, Größe 1/2" (DN15)</b> Eingang: 3/4" IG; Ausgang: 3/4" AG	<b>RP-SR-BA-050</b>	G
<b>Systemtrenner Auslaufventil, Größe 3/4" (DN20)</b> Eingang: 1" IG; Ausgang: 1" AG	<b>RP-SR-BA-075</b>	G

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.



<b>WESSOCLEAN AQUA® TYP 1</b> Beutel a´400g	<b>WE-aqua1/400</b>	F
Beutel a´4000g / 4kg	<b>WE-aqua1/4kg</b>	F

WESSOCLEAN NOVA K20 plus. Aktiver Universal-Entkalker aus naturidentischen Wirkstoffen in Lebensmittelqualität. Kaffee- und Espressomaschinen, Kaffeefullautomaten, 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.



<b>WESSOCLEAN NOVA K20 plus</b> Beutel a´400g	<b>WE-nova-k20-plus</b>	F
--------------------------------------------------	-------------------------	---

WESSOCLEAN K50, ökologischer Flüssigreiniger, 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



<b>WESSOCLEAN K50</b> , Kanister mit 5 Liter Inhalt	<b>WE-k50-05</b>	F
<b>WESSOCLEAN K50</b> , Kanister mit 20 Liter Inhalt	<b>WE-k50-20</b>	F

# Oberflur-Schwinghebelregner (Teil- und Vollkreis)



## P-5004-FEC

Druck am Regner : 2,0 bis 3,5bar  
 Wasserverbrauch : 0,68 bis 1,15m<sup>3</sup>/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 2,45m<sup>3</sup>/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 9,0m<sup>3</sup>/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 1,44m<sup>3</sup>/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 2,42m<sup>3</sup>/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 8,1m<sup>3</sup>/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								
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Wurfweite	: 16,8 bis 23,5m
Düsendurchmesser	: 6,4 bis 9,5mm
Strahlanstieg	: 23°
Anschluß	: 1" Aussengewinde



### F-7020-VYR

Druck am Regner	: 2,45 bis 4,90bar
Wasserverbrauch	: 0,94 bis 5,23m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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-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 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 ohne Durchfluß
- **Sonder-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 ohne Durchfluß

Schlauchwagen Modell 100 **mit Durchfluß**

Bestell-Nr. 3011 (ohne Schlauch)

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**



## 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**



## 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**



## 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**



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.**

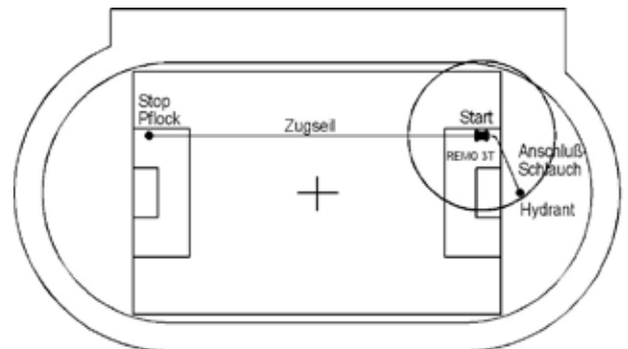
optional:  
Geschwindigkeits-  
regulierung



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

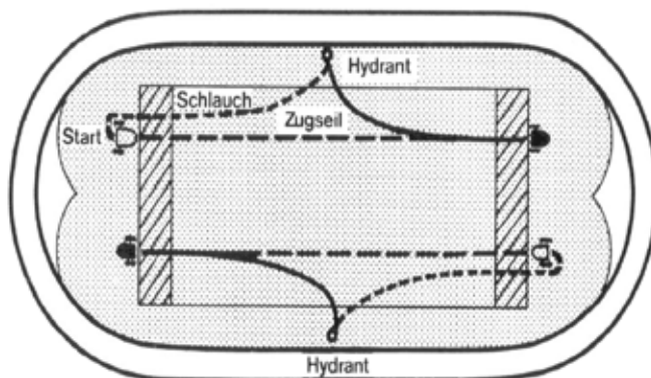
# REMO 3T mit seinen besonderen Eigenschaften

- 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

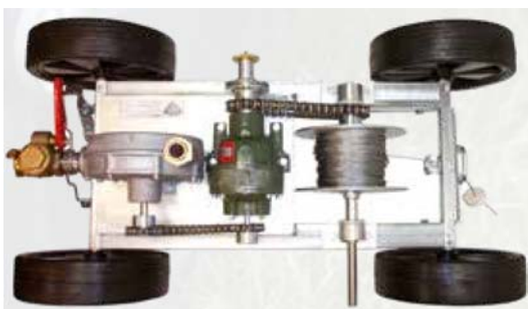
Betriebsdruck: 4,0 bis 8,0 bar

## 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.

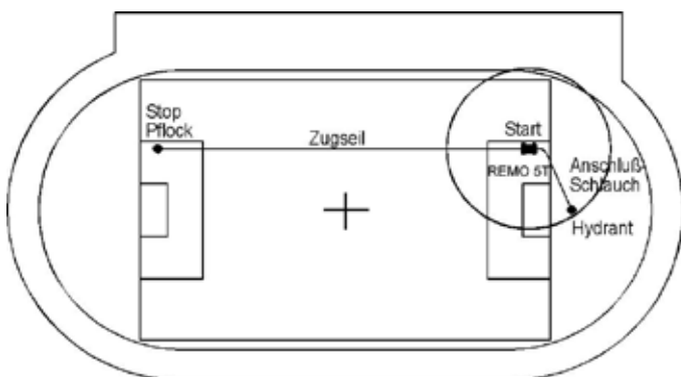
### Automatische Endabschaltung

Erreicht das Gerät eine an beliebiger Stelle des Zugseils fixierbare 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-125 & REMO 50-T-150



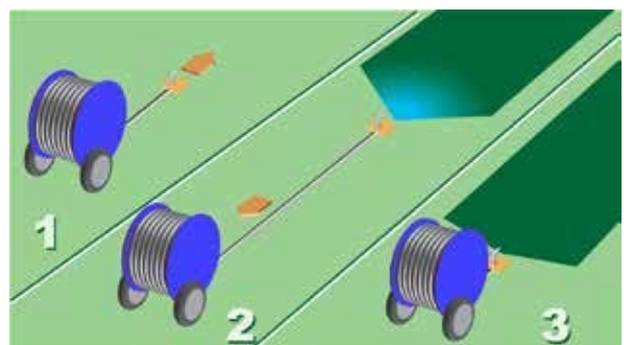
## Merkmale:

- 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 Zahnkranz



## 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-125

Düsen-Ø [mm]	Druck an der Maschine [bar]	Wurfweite [m]	Berechnete Breite 85% [m]	Wasserverbrauch [m³/h]
9	3,1	17,0	29	3,95
	3,5	17,5	30	4,20
10	4,1	18,0	31	5,30
	4,9	18,7	32	5,85
	5,7	20,5	35	6,40

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

## Leistungstabelle REMO 50-T-150

Düsen-Ø [mm]	Druck an der Maschine [bar]	Wurfweite [m]	Berechnete Breite 85% [m]	Wasserverbrauch [m³/h]
10	4,4	19,5	33	8,65
	5,2	21,0	36	9,50
12	6,3	22,0	37	12,42
	7,3	23,5	40	13,35
	8,2	25,0	43	14,28

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



serienmäßige Totalabschaltung

### Technische Daten & Modellauswahl

#### Modell REMO 40-T-125

Rohrlänge: 125m PE-40

Länge ohne Deichsel: 135cm

Breite: 110cm; Höhe: 125cm

Gewicht: ca. 220 kg (ohne Wasser)

#### Modell REMO 50-T-150

Rohrlänge: 150m PE-50

Länge ohne Deichsel: 180cm

Breite: 130cm; Höhe: 150cm

Gewicht: ca. 450kg (ohne Wasser)



Die REMO 50-T hebt den Regnerwagen automatisch an.

# 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 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 (15cm) breit fräsen.



Beginn der Fräsarbeit.



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



Die Fräskette ist bestückt mit 18 Spezialzähnen aus gehärtetem Kohlenstoff. Die Grabezähne sind in unregelmäßiger Richtung angebracht, so daß es möglich ist, Steine von unterschiedlicher Größe mit herauszugraben.



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 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  
 Länge 157 cm

### Modell TR-12-3002

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

### Modell TR-12-3003

Ausgerüstet wie TR-12 jedoch ...  
 Arbeitstiefe bis ca. 50 cm  
 Breite des Grabens ca. 15 cm  
 Länge 157 cm

# Schnellkupplungsventile, Ventilschlüssel und Schlauch-Schwenkkrümmer

## Grösse 3/4" aus Messing



Schnellkupplungsventil  
Anschluß: 3/4"IG  
Modell **3-RC**



Ventilschlüssel  
Anschluß: 1/2"IG/3/4"AG  
Modell **33-K**



Schwenkkrümmer  
Anschluß: 3/4"AG  
Modell **SH-0**



## Grösse 1" aus Messing



Schnellkupplungsventil  
Anschluß: 1"IG  
Modell **5-RC**



Ventilschlüssel  
Anschluß: 3/4"IG/1"AG  
Modell **55-K**



Schwenkkrümmer  
Anschluß: 1"AG  
Modell **SH-2**

**Systembeispiel**

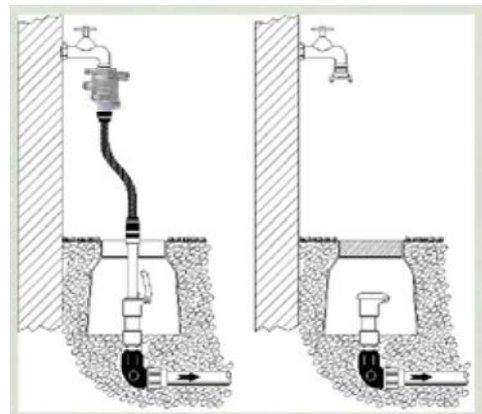
## Schnellkupplungsventile aus Kunststoff



Schnellkupplungsventil  
Modell **23039-3/4** (3/4"AG)  
Modell **23039-1** (1"AG)



Ventilschlüssel  
Anschluß: 3/4"AG  
Modell **23139-3/4**



**Systembeispiel**