

# PRO RAIN

Made by BAUER



# PRO RAIN

## Das kostengünstige Beregnungspaket –

### F30 F40

**Außergewöhnliches Preis-/Leistungs-Verhältnis**

**Höchst ökonomisch durch geringen Energiebedarf**

**Vollautomatische Beregnung mittels Computer**

**Betriebssicherheit durch hochwertige Komponenten**

**Hohe Wertbeständigkeit durch Feuerverzinkung**

**In bekannter BAUER-Qualität gefertigt**

#### **Pendelausgleich**

für kulturschonende Beregnung  
am Streifenende und  
bei Bodenunebenheiten

#### **Automatik-Stativlift**

Anhebung in die Transport-  
position am Ende des  
Beregnungsvorganges

#### **Gerätstützen hydraulisch**

Komfortable Bedienung,  
optimale Stabilisierung beim  
Stativeinzug

#### **4-Gang-Getriebe-/Turbinenkombination**

einfache Bedienung, elektronisch gesteuert,  
für exakte Niederschlagsgaben

Symbolfoto PRORAIN  
mit Optionen

# kompakt, ökonomisch, flexibel



**Hochwertiges PE-Spezialrohr**  
für lange Haltbarkeit auch  
bei höchster Belastung

**Abnehmbare Haspelverkleidung**  
erlaubt einfachen Zugang für  
Servicearbeiten

**Stabiler Zahnkranz**  
mit großem Durchmesser für  
gleichmäßige Kraftverteilung  
auf die gesamte Haspel

**Rohrhaspel schwenkbar  
gelagert** und in jeder  
Arbeitsposition arretierbar

**Fahr- und Drehgestell  
feuerverzinkt**  
Hohe Wertbeständigkeit durch  
optimalen Korrosionsschutz



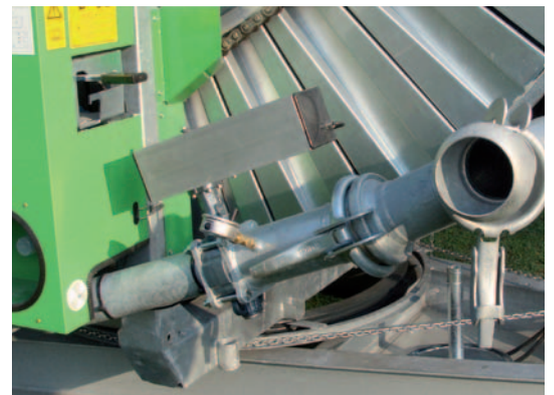
## PRO RAIN

Die kompakte Beregnungsmaschine für unter-  
schiedlichste Flächenformen



## Ecostar 4000 S

Beregnungscomputer für die exakte Vorgabe der  
gewünschten Niederschlagsmenge



## Abschaltventil

Optimale Sicherheit durch automatische Abschal-  
tung des Systems bei Über- oder Minderdruck

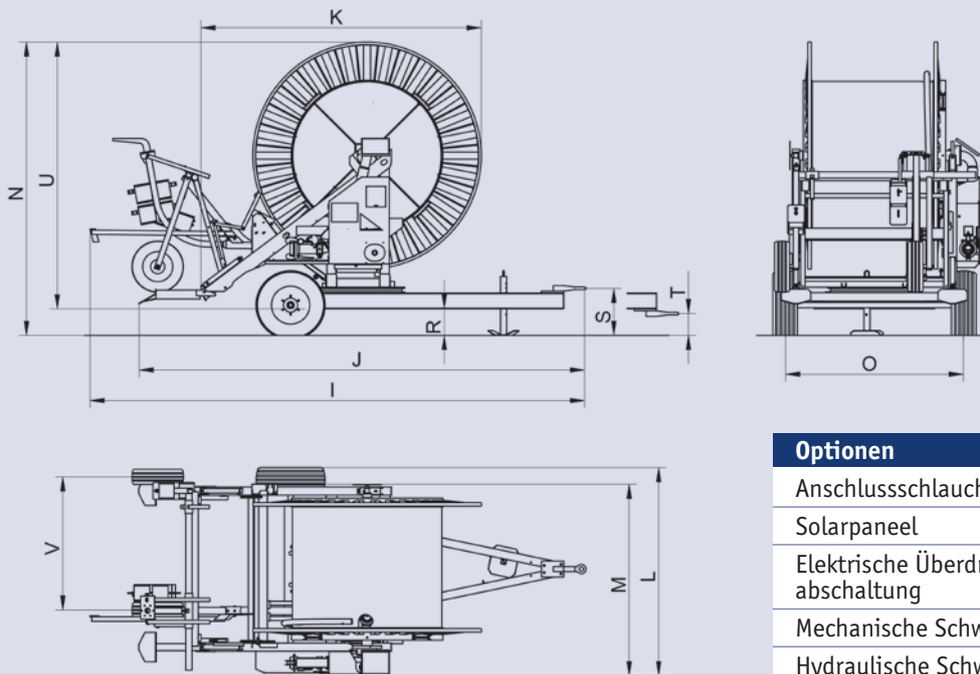


## Option Schwenkhilfe – mechanisch oder hydraulisch

für komfortables Schwenken der Rohrhaspel selbst  
auf unebenem Gelände

Technische Daten PRORAIN	Type	F 30			F 40		
		90 – 450	100 – 400	100 – 450	100 – 540	110 – 500	120 – 370
PE-Rohr Ø x Länge	mm x m	90 x 450	100 x 400	100 x 450	100 x 540	110 x 500	120 x 370
Max. Streifenlänge	m	500	450	500	590	550	420
Turbine	Type	DTU - 742 M			DTU - 742 M		
Anschlussdruck	bar	6,0 – 11,0			6,0 – 11,0		
Gesamtgewicht mit Wasser*	kg	4.838	5.117	5.509	4.685	6.997	6.430
Gesamtgewicht ohne Wasser*	kg	2.851	2.868	3.047	3.716	3.812	3.598
Gesamtlänge mit Stativ	(I) mm	5.562			5.700		
Gesamtlänge ohne Stativ	(J) mm	5.010			5.144		
Versandlänge - 2 Geräte	(K) mm	2.750 – 3.153			2.820 – 3.221		
Max. Breite	(L) mm	2.340			2.540		
Versandbreite	(M) mm	2.157			2.372		
Gesamthöhe	(N) mm	3.320			3.442		
Spurweite Fahrgestell	(O) mm	2.000			2.200		
Bereifung Fahrgestell	Dimension	10,0 / 75 - 15,3 / 12 Ply			11,5 / 80 - 15,3 / 12 Ply		
Reifendruck Fahrgestell	bar	6,0			5,5		
Freie Durchgangshöhe	(R) mm	300			327		
Höhe Zugöse Standard	(S) mm	530			557		
Höhe Zugöse Untenanhängung	(T) mm	250			227		
Versandhöhe	(U) mm	3.020			3.115		
Spurweite Stativ	(V) mm	1.500 – 2.000			1.500 – 2.000		
Bereifung Stativ	Dimension	165 / 70 R 13			165 / 70 R 13		
Reifendruck Stativ	bar	1,3			1,3		

\*) Gesamtgewicht mit PE-Rohr, Stativ, Regner und 6 Stativgewichten



#### Optionen

Anschlussschlauch HK 108/7m

Solarpaneel

Elektrische Überdruck-/Minderdruck-  
abschaltung

Mechanische Schwenkhilfe

Hydraulische Schwenkhilfe (3-Ventil-Block)

Regner SIME Reflex

Regner BAUER SR 140

Überreicht durch

BAUER GmbH, Röhren- und Pumpenwerk  
Kowaldstraße 2, 8570 Voitsberg, Austria  
T +43-3142-200-0, F +43-3142-200-320  
sales@bauer-at.com, www.bauer-at.com