

# PRO RAIN

Made by BAUER





## F30 F40

Najlepszy stosunek możliwości deszczowni do ceny. W pełni zautomatyzowane nawadnianie przy wykorzystaniu sterowania komputerem. Bardzo ekonomiczny ze względu na niskie zapotrzebowanie na energię. Niezawodność i bezpieczeństwo dzięki wysokiej jakości materiałów. Długa żywotność i stabilność konstrukcji ze względu na cynkowane ogniwo metalowe części produkowane zgodnie z wysokimi normami jakości BAUER.

**Wahadło zraszacza** pozwala na delikatne nawadnianie na końcu pola i nierównym terenie

**Automatyczne podnoszenie wózka zraszacza** pod koniec nawadniania wózek zraszacza jest podnoszony do pozycji transportowej

**Hydrauliczne podpory deszczowni** łatwe w obsłudze, zapewniają stabilizację w trakcie podnoszenia wózka i zwijania rury

**4-biegowa skrzynia biegów / połączona z turbiną** łatwa w obsłudze, elektroniczna kontrola wydajności

**Obrotowy bęben deszczowni** zapewnia precyzyjne ustawienie w każdej pozycji pracy

**Najwyższa jakość rury PE** wysoka trwałość również w trudnych warunkach pracy

**Demontowane elementy bębna** łatwy dostęp dla obsługi i konserwacji

**Mocna zębatka napędowa bębna** duża średnica zapewnia równomierny rozkład sił na szpuli

**Podwozie i bęben ocynkowane ogniowo** stabilna konstrukcja i długa żywotność dzięki optymalnemu zabezpieczeniu przed korozją



**PRO RAIN**  
kompaktowa maszyna do nawadniania różnych typów gleby



**EcoStar 4000 S**  
komputer zapewniający precyzyjne podanie wymaganego opadu



**Zawór odcinający** optymalne bezpieczeństwo dzięki automatycznemu wyłączaniu systemu w przypadku spadku lub wzrostu ciśnienia

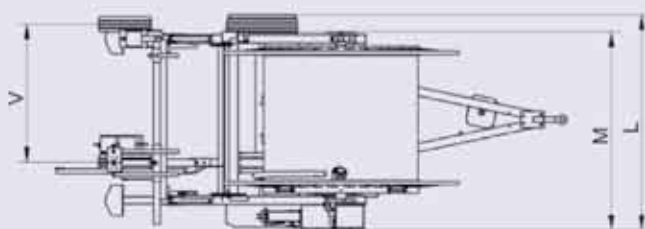
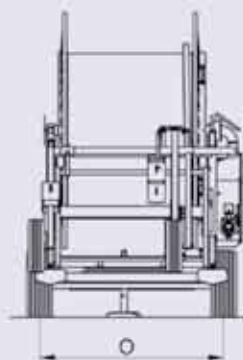
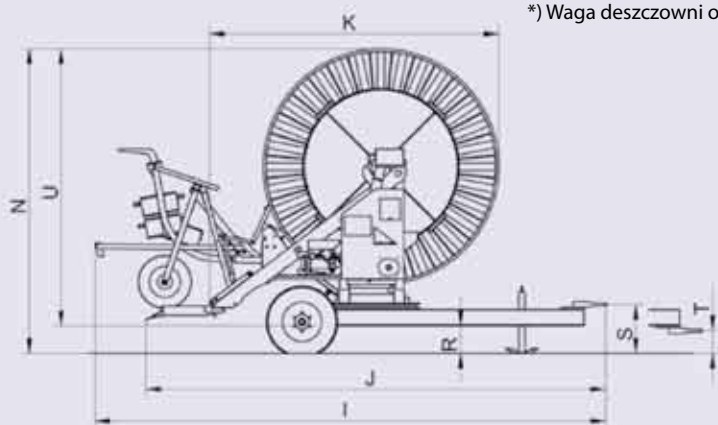


**Opcja: mechaniczne lub hydrauliczne obracanie bębna** nawet na nierównym terenie



Dane techniczne		F30				F40		
		90 – 450	100 – 400	100 – 450	110-330	100-540	110-500	120-370
PRO RAIN	typ							
PE rura Ø x długość	mm x m	90-450	100-400	100-450	110-330	100-540	110-500	120-370
Max. długość nawad. pola	m	500	450	500	380	590	550	420
Turbina	typ	DTU - 742 M				DTU - 742 M		
Ciśnienie na wejściu deszcz.	bar	6.6-11.0				6.6-11.0		
Waga deszcz. z wodą	kg	4 838	5 117	5 509	5111	4 685	6 997	6 430
Waga deszcz.bez wody	kg	2 851	2 868	3 047	2929	3 716	3 812	3 598
Długość z wózkiem zraszacza	(I) mm	5 562				5 700		
Długość bez wózka zraszacza	(J) mm	5 010				5 144		
Długość transportowa	(K) mm	2 750 – 3 153				2 820 – 3 221		
Max.szerokość	(L) mm	2 340				2 540		
Szerokość transportowa	(M) mm	2 157				2 372		
Wysokość	(N) mm	3 320				3 442		
Rozstaw kół deszczowni	(O) mm	2 000				2 200		
Rozmiar kół deszczowni	rozmiar	10.0 / 75 - 15.3 / 12 Ply				11.5 / 80 - 15.3 / 12 Ply		
Ciśnienie w kołach deszczowni	bar	6.0				5.5		
Prześwit podwozia deszczowni	(R) mm	300				327		
Wysokość zaczepu , standard	(S) mm	530				557		
Wysokość zaczepu , dolne położenie	(T) mm	250				227		
Wysokość transportowa	(U) mm	3.020				3.115		
Szerokość wózka zraszacza	(V) mm	1 500 – 2 000				1 500 – 2 000		
Rozmiar kół wózka zraszacza	rozmiar	165 / 70 R 13				165 / 70 R 13		
Ciśnienie w kołach wózka zraszacza	bar	1.3				1.3		

\*) Waga deszczowni obejmuje maszynę z PE rurą, wózkiem, zraszaczem i 6 obciążnikami



#### Opcje wyposażenia

Wąż przyłączeniowy HK 108 / 7m

Panel słoneczny

Zawór odcinający elektryczny na wysokie lub niskie ciśnienie

Mechaniczny obrót bębna

Hydrauliczny obrót bębna

Zraszacz BAUER SR 140

Twój Dealer:



**BAUER Group**  
POLSKA Sp. z o.o.

Jasionka 102  
21-200 Parczew  
Tel. 83 355-17-44  
biuro@bauerpolska.pl  
www.bauerpolska.pl

