

PRO RAIN

Made by BAUER



PRO RAIN

La solution d'irrigation au meilleur prix:

F30 F40

un rapport qualité-prix optimal

très économique grâce aux faibles besoins en énergie

une irrigation entièrement automatique avec ordinateur

une sécurité de fonctionnement due aux composants d'une grande valeur

grande stabilité en valeur grâce à la galvanisation

fabriqué avec la qualité BAUER

Compensation pendulaire

Pour une irrigation protégeant la culture à la fin de la bande irriguée en cas d'inégalités du sol

Lève-traineau automatique

Relevage en position de transport en fin d'irrigation

Béquilles hydrauliques

Usage confortable, stabilisation optimale pendant l'enroulement

Ensemble monobloc turbine et réducteur à 4 vitesses

Usage facile, commandé électroniquement, pour des instructions d'arrosage exactes

Photo représentative PRORAIN avec des accessoires

compact, économique et flexible



PE de grande qualité

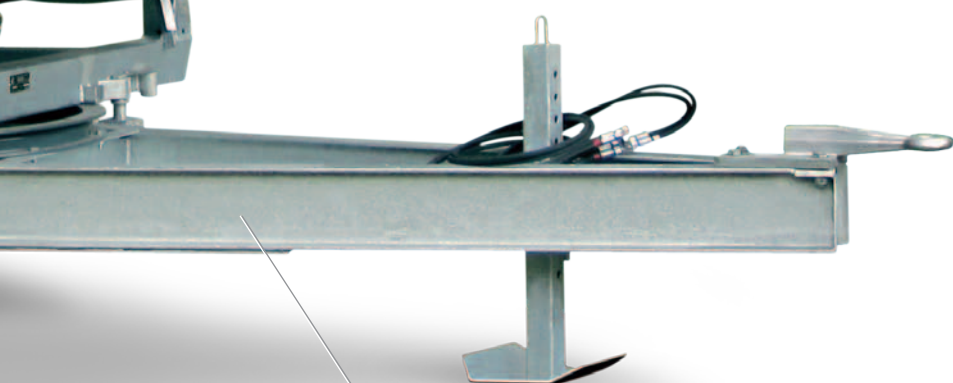
Pour une durabilité élevée même en cas de forte intensité d'utilisation

Habillage du tambour démontable

Pour un accès facile pendant les travaux de maintenance

Couronne dentée stable

Avec un grand diamètre pour une distribution des forces régulière sur la totalité du tambour



Tambour orientable

Pour un arrêt dans toutes les positions de travail

Châssis et tourelle galvanisés

Grande compétitivité due à la protection anticorrosion optimale



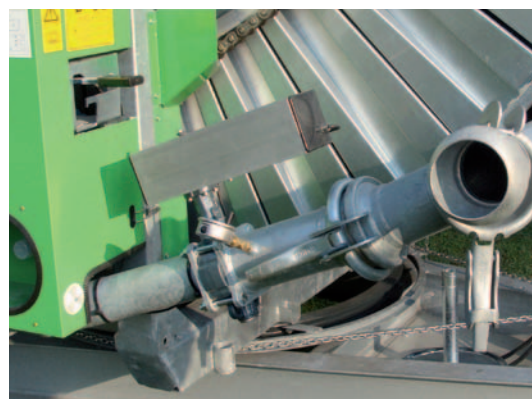
PRO RAIN

Une machine d'irrigation compacte pour différents types de surface



Ecostar 4000 S

Ordinateur d'arrosage pour une définition exacte de la quantité d'arrosage



Vanne d'arrêt

Sécurité optimale due à l'arrêt automatique du système en cas de dépression ou surpression

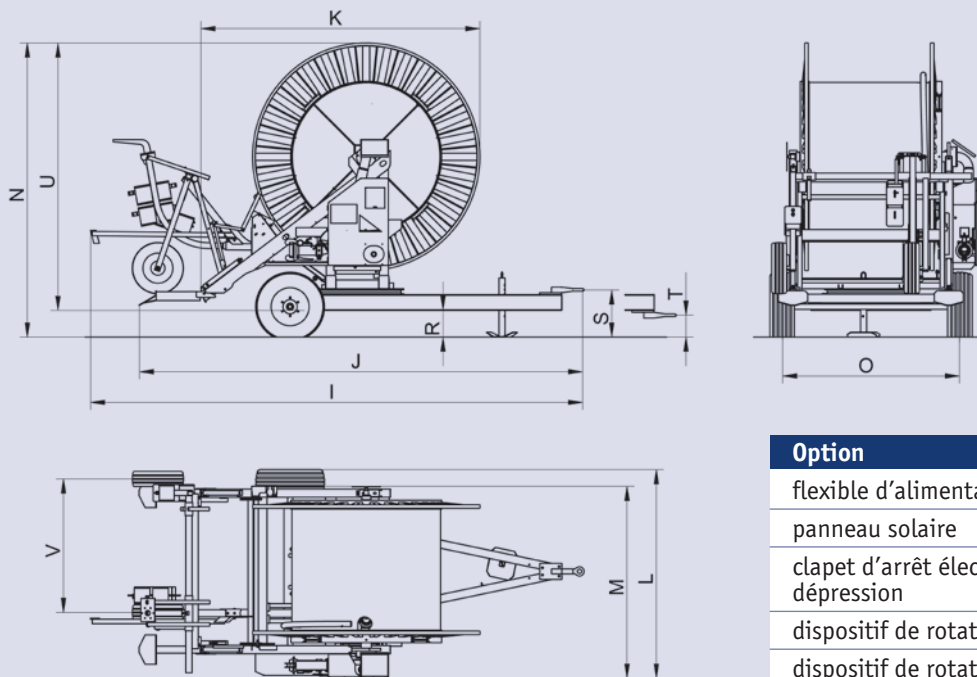


OPTION : dispositif de rotation mécanique ou hydraulique

Pour une orientation du tambour confortable même sur des surfaces inégales

Données techniques PRORAIN		F 30			F 40		
type		90 – 450	100 – 400	100 – 450	100 – 540	110 – 500	120 – 370
tube PE x longueur	mm x m	90 x 450	100 x 400	100 x 450	100 x 540	110 x 500	120 x 370
bande irriguée max.	m	500	450	500	590	550	420
turbine	type	DTU - 742 M			DTU - 742 M		
pression d'alimentation	bar	6,0 – 11,0			6,0 – 11,0		
poids total avec eau*	kg	4.838	5.117	5.509	4.685	6.997	6.430
poids total sans eau*	kg	2.851	2.868	3.047	3.716	3.812	3.598
longueur totale avec traineau	(I) mm	5.562			5.700		
longueur totale sans traineau	(J) mm	5.010			5.144		
longueur de transport – 2 machines (K) mm		2.750 – 3.153			2.820 – 3.221		
largeur max.	(L) mm	2.340			2.540		
largeur de transport	(M) mm	2.157			2.372		
hauteur totale	(N) mm	3.320			3.442		
voie châssis	(O) mm	2.000			2.200		
équipement en pneumatiques châssis		10,0 / 75 - 15,3 / 12 Ply			11,5 / 80 - 15,3 / 12 Ply		
pression des pneus châssis	bar	6,0			5,5		
hauteur de passage libre	(R) mm	300			327		
hauteur anneau d'attelage standard (S) mm		530			557		
haut. ann. d'attelage fixation en bas (T) mm		250			227		
hauteur de transport	(U) mm	3.020			3.115		
voie traineau	(V) mm	1.500 – 2.000			1.500 – 2.000		
équipement en pneumatiques traineau		165 / 70 R 13			165 / 70 R 13		
pression des pneus traineau	bar	1,3			1,3		

*) poids total avec tube PE, traineau, canon et 6 poids de traineau



Option

flexible d'alimentation HK 108/7m

panneau solaire

clapet d'arrêt électrique pour surpression/dépression

dispositif de rotation mécanique

dispositif de rotation hydr. (distribut. 3 voies)

canon SIME Reflex

canon BAUER SR 140

Votre concessionnaire

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