



IRRIGATION

TRAÎNEAU-RAMPE AS 16/26/32/50

POUR UNE IRRIGATION RÉGULIÈRE, PARFAITE ET ÉCONOMIQUE.





Transport et manipulation faciles

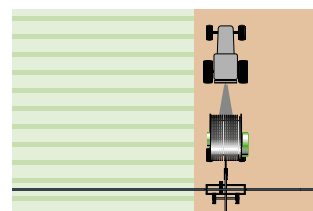
Pour le transport les éléments rabattables de la rampe AS 50 ou AS 32 sont pliés et fixés sur le RAINSTAR. Le pliage et le dépliage du traîneau ne nécessitent que quelques minutes pour une seule personne.

Transport dans le champ à l'arrière, perpendiculairement au sens de la marche

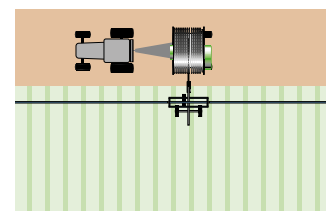
De même la rampe dépliée peut être soulevée par l'hydraulique de l'appareil perpendiculairement au sens de la marche et être ensuite transportée à la prochaine position ensemble avec le RAINSTAR. Ce transport du traîneau peut être effectué dans un temps minimum si le tube PE est déposé.

Transport dans le champ sur le côté, parallèle au sens de la marche

En fin de position le traîneau est soulevé par l'hydraulique de l'appareil sur le RAINSTAR avec la rampe dépliée est déjà prêt pour être transporté. Ainsi en un temps record la rampe peut à nouveau être placée pour une nouvelle position d'arrosage sans avoir à la manipuler.



derrière dans le sens de marche



sur le côté, parallèlement au sens de marche

TRAÎNEAU – RAMPE AS 16/26/32/50

**Particulièrement agréable pour
une irrigation parfaite.**

Caractéristique

- Facile à manipuler (une personne)
- Économique dans la l'utilisation
- Parfaite pour les plantes et le sol
- Fait d'acier et d'aluminium de haute qualité
- Grande stabilité malgré la construction légère
- Consommation d'énergie et d'eau économique (Pression de raccordement de 2,6 bars)
- Qualité d'irrigation optimale
- Perte d'évaporation réduite au minimum
- Faible sensibilité au vent
- Unité compacte sur le terrain et la route
- Rampe AS 16 pour le RAINSTAR A3, Largeur de bande jusqu'à 32 m
- Rampe AS 26 pour RAINSTAR Modèles T, largeurs de bande jusqu'à 36 m
- Rampe AS 32 pour RAINSTAR Modèles T, largeurs de bande jusqu'à 50 m
- Rampe AS 50 pour RAINSTAR Modèles E, largeurs de bande jusqu'à 72 m

Irriguer avec BAUER

Depuis 1930, nous travaillons de manière intelligente l'irrigation. Comment utiliser l'eau de manière optimale et plus efficacement, un maintien des coûts d'exploitation bas et donc de meilleurs rendement généré.

Votre spécialiste des systèmes d'irrigation intelligents

Nous planifions, produisons et mettons en service votre exploitation. Du système autonome au système d'irrigation à grande échelle. Notre plan est basé sur le principe de durabilité. C'est pourquoi nos produits représentent toujours, une longévité spéciale, même à charge maximale. Pour cela, nous comptons sur la qualité et l'utilisation seulement européennes des meilleurs matériaux. Ils ne garantissent pas seulement haute précision et les normes de perfection, mais le savoir faire aussi bien sur sol lourd. Et parce que nous sommes là pour nous adapter aux solutions à vos besoins opérationnels, nos systèmes ont un système précis et c'est d'avoir la possibilité d'irriguer presque partout.

Les sols ne sont pas compactés

Les grosses gouttes exercent un effet de battance sur le sol. Avec les traîneaux-rampes BAUER, ce phénomène est évité. Les gouttelettes très fines évitent le compactage de la surface du sol qui reste préservé.





Dispositif de rotation 360° pour AS 50

Cet équipement permet d'adapter et d'ajuster avec précision la rampe pour les parcelles irrégulières. Les chemins aux limites en pentes du champ ne sont pas encombrés ou bloqués par les bras dépassant la rampe.

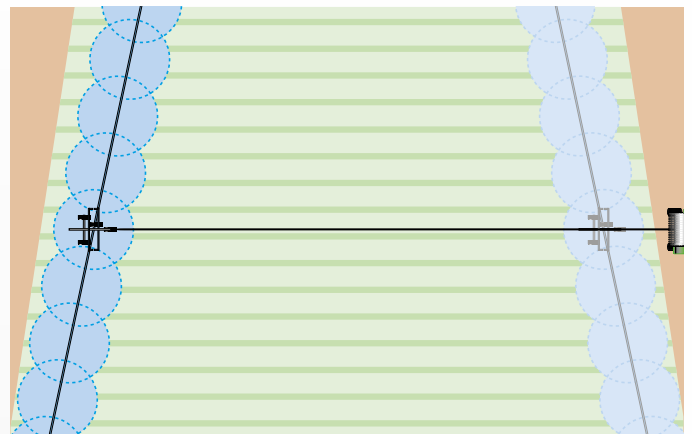
Les arbres, les poteaux etc. sont ainsi escamotés à l'aide de la rotation manuelle. Un atout important pour l'utilisation sur de nombreuses parcelles semées d'obstacles.

Compensation de niveau

Grâce à des contrepoids les bras de la rampe montés de façon oscillante sont maintenus continuellement de manière horizontale par rapport au sol même si le châssis se trouve dans une position inclinée ou si le terrain est penché. Ainsi des endommagements aux cultures sont exclus.

Buses atomisatrices

Avec les buses atomisatrices, une pression de 0,8 bars suffit pour obtenir une pluie fine et ménager ainsi les plantes et le sol. Une économie importante de la pression d'utilisation est réalisée (jusqu'à 4 bars). La répartition pluviométrique est régulière et la sensibilité au vent très faible.



AS 16 für A3

Jusqu'à 32m de bande avec buses atomisatrices basse pression

AS 26 pour T32 T42 T51 T61

Jusqu'à 36m de bande avec buses atomisatrices basse pression et buses rotative.

AS 32 pour T32 T42 T51 T61

Jusqu'à 50m de bande avec buses atomisatrices basse pression et buses rotative.

AS 50 pour E11 - E51XL

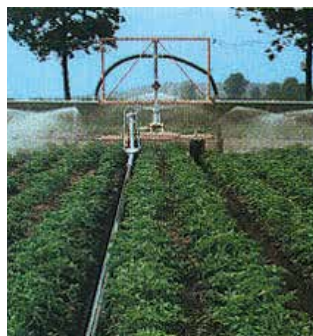
Jusqu'à 50m de bande avec buses atomisatrices basse pression et buses finale à grande portée.



ACCESSOIRES POUR AS 50

Chariot de rampe à 4 roues asymétrique

Ce chariot se prête parfaitement pour un arrosage protégeant les pommes de terre et des cultures sur planches. L'enroulement du tube PE se fait dans la voie du traîneau, sans perturber d'autres rangées de plantes. Un support stable avec une roue de guidage garantit une précision absolue de la voie. Grâce à ce chariot la voie est maintenue même dans le cas de sols extrêmement profonds.



Régulation de hauteur hydraulique

Grâce à la possibilité de régler la hauteur de la rampe en continu de 1,5 m à 2,5 m il est de même possible d'arroser des cultures plus hautes. Le réglage se fait hydrauliquement avec une partie centrale télescopique de fabrication spéciale. Lors du déroulement du tube on peut très facilement passer en dessous de la rampe avec le tracteur. Ainsi les plantes sont protégées et on économise encore du temps.



LES PRODUITS DE NOTRE GAMME IRRIGATION

SYSTEM 9000

RAINSTAR

Votre concessionnaire
Röhren- und Pumpenwerk BAUER GmbH

8570 Voitsberg/Austria

T +43 3142 200-0

F +43 3142 200-320/-340

M sales@bauer-at.com

W www.bauer-at.com
