

ROTARYSTAR

BINEUSE ROTATIVE

Einböck



Einböck

BINEUSE ROTATIVE

ROTARYSTAR



A travers le réglage hydraulique des parallélogrammes, on peut lors de l'utilisation faire varier la pression sur les houes. Ce système permet en plus de compenser la différence de niveau du terrain, ainsi on garde la même tension sur les ressorts et donc sur les houes.

Équipement ROTARYSTAR

Châssis robuste en tube profilé
Attelage 3 points équipé des bagues d'usure en acier trempé
Tôle de protection contre le jet de pierres
2 rangées de houes rotatives à doigts
Bras de fixation de la houe avec ressort
Châssis servant de support pour les houes monté sur parallélogramme hydraulique permettant de faire varier la pénétration des houes dans les sols
Étoile rotative à doigts: Ø 52 cm avec 16 pointes d'étoiles en acier trempé échangeables
Passage entre étoiles 9,38 cm
Grandes roues de terrage sur roulement à billes, dimension 18 x 8.50
Deux raccords hydrauliques à effet double nécessaire
Béquille
Largeur de transport 3.00 m
Peinture à double composition, écologique, élastique et très résistante à l'usure
Manuel d'utilisation

- Le montage d'une seule houe par bras, permet à chaque élément d'éviter individuellement un obstacle.
- Roulement de grand diamètre avec étanchéité renforcée garantissant une très grande longévité.
- Roues de terrage de grand diamètre, elles garantissent une grande stabilité de la machine lors du travail.
- Roues de terrage de grand diamètre, elles garantissent une grande stabilité de la machine lors du travail.

Options ROTARYSTAR

Éclairage et signalisation
Semoirs PNEUMATICBOX, P-BOX SPEED, ROTOSEEDER

Données techniques ROTARYSTAR

Type, largeur de travail	Nombres d'étoiles rotatives à doigts	Repliage	Largeur de transport	Compartiments	CV/kW	Poids env. en kg
ROTARYSTAR 300	32	rigide	3.00	2	70/51	1030
ROTARYSTAR 600	64	hydraulique	3.00	4	120/88	1780



ROTARYSTAR

Sous l'effet de rotation des houes, on évite de d'entasser des résidus de culture - fonctionne très bien en non labour.

UNE TECHNIQUE DE BINAGE

UN DÉBIT DE CHANTIER ÉNORME ET TRÈS ÉCONOMIQUE.

- Débit de chantier élevé grâce à une vitesse de travail allant de 12 à 25 km/h
- Casse l'effet de capillarité - limite l'évaporation
- Favorise une meilleure aération du sol
- S'utilise sur beaucoup de cultures

Les mauvaises herbes sont moins lourdes que les mottes de terre, elle reste plus longtemps en l'air. En retombant, elles restent en surface et séchent très vite. Cela empêche le redémarrage de ces dernières.

La croûte de battance est cassée - émietlée grâce aux pointes des étoiles en forme de cuillère.





Einböck GmbH & CoKG
Schatzdorf 7
A-4751 Dorf / Pram
AUSTRIA

Tel: (+43) 7764 64660
Fax: (+43) 7764 6466-385

www.einboeck.at
info@einboeck.at

Einböck