

AEROSTAR-ROTATION

ETRILLE ROTATIVE

Einböck



Einböck

ETRILLE ROTATIVE

**AEROSTAR-
ROTATION**



Sous l'effet des étoiles rotatives, les adventices sont arrachées ou enterrées, les étoiles favorisent la minéralisation du sol mais sont aussi en mesure de casser sans problème une croûte de battance. **L'angle d'attaque des étoiles** à un effet important sur la destruction des mauvaises herbes.

On peut aussi utiliser la machine pour extirper avant le semis des vivaces comme le chardon en **position agressive**.

Les pointes en acier arrivent à extirper des racines profondes pour les déposer en surface.

Équipement de série AEROSTAR-ROTATION

Diam. de l'étoile 500 mm - Diam. de la pointe 6 mm

Pas : 15 cm

Des étoiles sans entretiens - éléments indépendants

L'agressivité est réglable hydrauliquement - on peut être soit très agressif ou entièrement délester les étoiles

Pression et compensation entre chaque élément

Roue de jauge avec roulement de grand diam., voie 1.36 à 1.45 m
Dimension des roues : 16x6.50/8 pour 6 m et 18x8.50/8 roue du milieu 9 et 12 m

Béquille

Largueur de transport 3.00 m

Peinture résistante, élastique, écologique à double couche

Manuel d'utilisation

Options AEROSTAR-ROTATION

Vanne hydraulique regroupant 2 prises double effet (repliage en portefeuille)

Lumière et panneaux de signalisation arrière

Données techniques AEROSTAR-ROTATION

Type/Lrg de travail cm	Nbre d'étoiles	Compartiments	Repliage	Prises hyd.	CV/KW	Poids en kg
AEROSTAR-ROTATION 300	20	2	rigide	1 DE	35/26	570
AEROSTAR-ROTATION 600	40	4	hydraul.	1 SE + 1 DE	65/48	980
AEROSTAR-ROTATION 900 ¹	60	6	hydraul.	3 DE	80/59	1470
AEROSTAR-ROTATION 1200 ¹	80	8	hydraul.	3 DE	95/70	1890

¹ Repliage en portefeuille

Les données techniques sont à titre indicatif et peuvent être changer ans préavis.



AEROSTAR-ROTATION

Le travail est réalisé par des **pointes acier de 6 mm de diam.**, elles sont moulés dans un disques en PU. Les étoiles de 50 cm de diam. ont un certain angle d'attaque et une fixation indépendante leur permettant de s'adapter individuellement à la configuration du sol.

L'écartement est de 15 cm entre étoiles et des sections de 1.50 m. Même à des vitesses lentes de travail, dans des cultures fragiles, l'AEROSTAR-ROTATION est **très performante**.

ETRILLE ROTATIVE

TRES FLEXIBLE A L'UTILISATION

- Pas sensible aux pailles de végétaux - idéal en non labour
- Convient pour des sols difficiles et sur cultures sensibles
- Travail sur toute la largeur grâce à l'angle d'attaque
- Compensateur de pression et de niveau des différentes sections garantissant un travail homogène
- Repliage en portefeuille compacte en 9 et 12 m

L'agressivité des étoiles est réglée en **continue hydrauliquement et facilement** à partir du tracteur. Ce système innovant utilise 2 éléments ayant des forces opposés. En augmentant la course du vérins hydraulique, on augmente la tension du ressort et automatiquement l'agressivité de l'étoile.

En diminuant la course du vérins hydraulique, on baisse la tension du ressort et automatiquement l'agressivité de l'étoile. En abaissant entièrement la course du vérins, on tend le ressort qui sert à délester l'étoile jusqu'au point zéro (les étoiles ne touchent plus le sol).

Le montage à l'opposé gauche droite des étoiles à partir du milieu de la machine évite que la machine tire d'un côté.

Les dents de herse étrilles se trouvant au milieu de la machine travaillent la partie du sol se trouvant entre les étoiles gauche/droite.





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