

Einböck

**Quand étriller devient
un plaisir !**

HERSE ÉTRILLE DE PRÉCISION AEROSTAR-EVO

NOUVEAUTÉ



WWW.EINBOECK.FR



DÉTAILLÉ. PRÉCIS. CIBLÉ.

HERSE ÉTRILLE DE PRÉCISION AEROSTAR-EVO

La herse étrille de précision AEROSTAR-EVO est une herse étrille à dents indépendantes équipée de compartiments. Elle a été conçue pour l'étrillage des grandes cultures telles que les céréales, le maïs, le soja, le tournesol, les féveroles ou la pomme de terre, ainsi que pour les cultures maraichères. Cet outil polyvalent et économique séduit par ses multiples possibilités d'utilisation, du passage à l'aveugle précis au brise-croûte intensif, en passant par le passage tardif.

Les dents de 500 mm exercent une pression d'appui jusqu'à 4,5 kg. Les compartiments 1,5 m sont équipés de 48 dents et peuvent être relevés hydrauliquement. En option, leur agressivité peut être réglée hydrauliquement. La machine de 12 mètres avec un poids d'environ 1 700 kg seulement peut être utilisée à partir d'une puissance d'environ 100 CV.

Autre herse étrille à dent indépendante de notre gamme, l'AEROSTAR-FUSION, est la version premium de l'AEROSTAR-EVO et offre des équipements supplémentaires haut de gamme pour les exigences les plus élevées.



AEROSTAR-EVO	300	600	750	900	1200	1350	1500	1800
Largeur de travail (en m)	3,00	6,00	7,50	9,00	12,00	13,50	15,00	18,00
Largeur de transport (en m)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	6,00
Hauteur de stationnement (en m)	1,40	3,10	3,80	3,70	3,70	4,30	4,50	4,50
Poids de base (environ en kg)	360	780	1 050	1 490	1 710	2 060	2 430	3 070
à partir de CV / kW	40/29	70/51	80/59	90/66	100/74	130/95	150/110	200/147
Distributeurs (DE)	1	1 + 1 SE	1 + 1 SE	3	3	3	3	3
Catégorie d'attelage (Cat.)	II / Ø 28 mm	II / Ø 28 mm	II / Ø 28 mm	II / Ø 28 mm	II / Ø 28 mm	II / Ø 28 mm	II / Ø 28 mm	III / Ø 36 mm
Dents	96	192	240	288	384	432	480	576
Compartiments	2	4	5	6	8	9	10	12
Repliage	-	U	U	M	M	M	M	M
Roues de jauge avant (en option arrière)	2(+2)	4(+2)	4(+2)	4(+2)	4(+2)	4(+2)	4(+2)	6(+4)

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

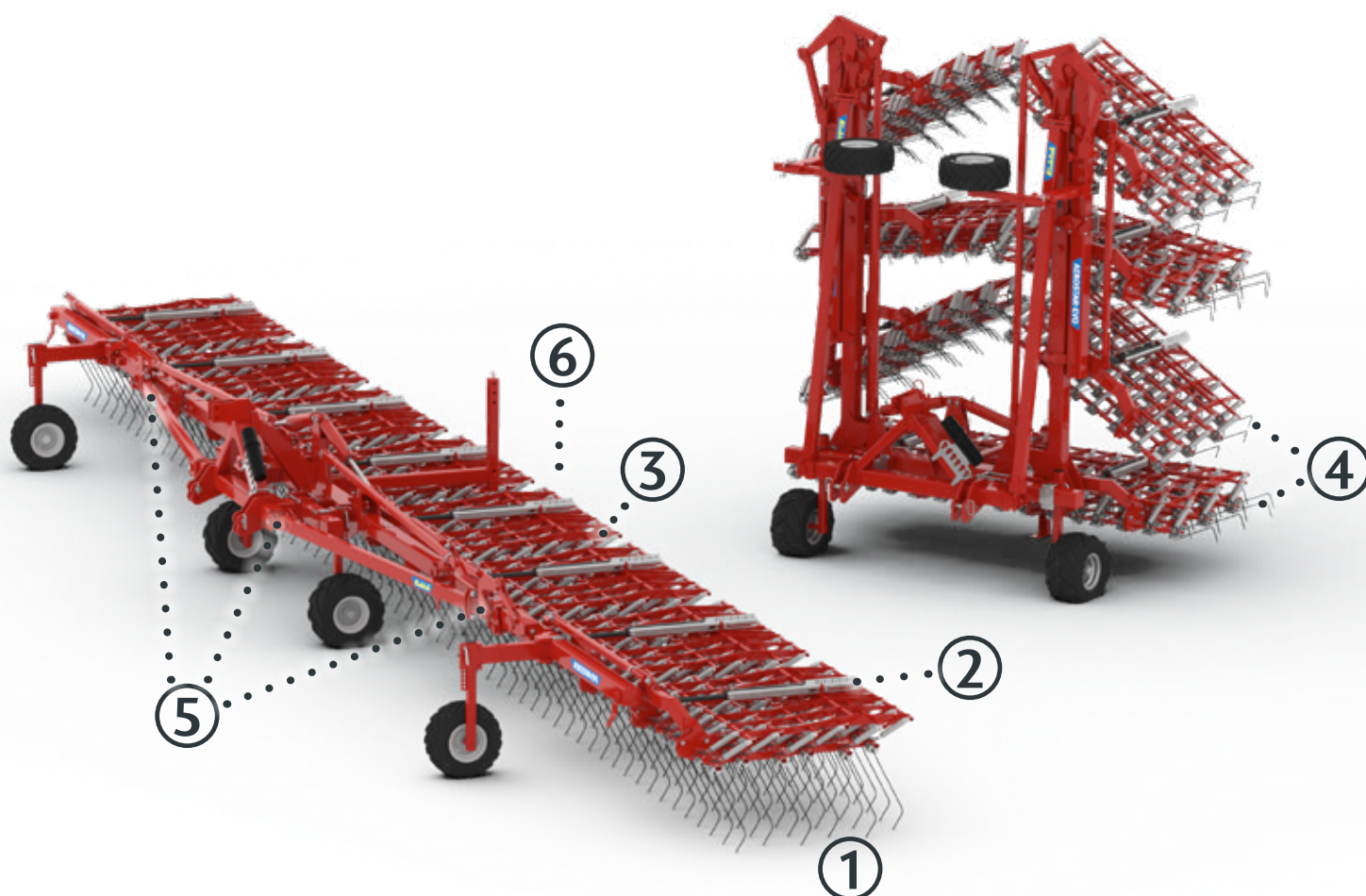
- ✓ Dents indépendantes ø 7 mm, longueur 500 mm |échangeable|longueur d'usure 10 cm
- ✓ Dents à ressort individuelle, étriller en douceur grâce au poids propre des dents et pression d'appui max. jusqu'à 4,5 kg
- ✓ Écartement de 3,125 cm
- ✓ Support en plastique stable et durable pour les dents
- ✓ 48 dents pour 1,5 m de compartiment
- ✓ Compartiments de 6 rangées avec profilés porte-dents anti-torsion
- ✓ Orientation hydraulique des dents avec présélection manuelle de la position pour chaque compartiment
- ✓ Dents relevables hydrauliquement (Position de travail et de transport)
- ✓ Verrouillage hydraulique pendant le transport à partir du modèle 900
- ✓ Essieu pendulaire à attelage rapide sur bras inférieurs jusqu'au modèle 750
- ✓ Repliage standard jusqu'au modèle 750 - Repliage en ciseau à partir du modèle 900
- ✓ Dégagement de 490 mm
- ✓ Châssis robuste de tube spécial
- ✓ Pivotement automatique des panneaux latéraux grâce à un guidage parallèle (pour les machines avec repliage)
- ✓ Large roues d'appui sur roulement à billes avec profil agricole
- ✓ Largeur voie tracteur en cm :
Modèle 300 : 136-225 cm
Modèles 600+750 : 136-214 cm
Modèles 900-1500 : 136-225 cm
Modèle 1800 : 150-235 + 366-480 cm

OPTIONS

- » Dent soudée d'une couche en métal dur
- » Orientation hydraulique continue des dents et de l'agressivité avec indicateur de position
- » Roues arrière pivotantes dans la voie avec profil agricole et herse peigne, y compris trou oblong du bras supérieur
- » Roues jumelées dans la voie tracteur
- » Électrovanne
- » Éclairage LED et signalisation routière

CONCEPT AEROSTAR-EVO

1. Dents indépendantes Ø 7/500 mm avec dégagement élevé et un écartement de 3,125 cm
2. Orientation hydraulique des dents avec présélection manuelle de la position pour chaque compartiment (en option : Orientation hydraulique continue des dents et de l'agressivité avec indicateur de position)
3. Compartiments de 6 rangées de 1,5 m
4. Dents relevables de série
5. Fonctionnement très silencieux de la herse étrille grâce à sa conception compacte
6. Axe pendulaire et roues arrière pour compenser les inégalités du sol (en option)



PLUS DE DÉTAILS AEROSTAR-EVO

CHÂSSIS

Châssis stable et durable avec roues à profil agricole et en option axe pendulaire et roues à l'arrière.



COMPARTIMENTS

Compartiment à 6 rangées avec réglage hydraulique entre la position de travail et la position de transport (réglage de l'agressivité en option).

DENTS

Compartiment de 1,5 m avec 48 dents montées au châssis principal.



RESSORT

Dents indépendantes 7/500 mm avec ressort simple pour une pression d'appui jusqu'à 4,5 kg.

NOS GUIDES

LE GUIDE DU DÉSHÉRBAGE MÉCANIQUE

- » **Des pratiques qui ont fait leurs preuves** : Nos décennies d'expérience et celle de nos clients du monde entier sont clairement présentées sous forme de graphiques dans ce manuel.
- » **Des connaissances approfondies** : Grâce à des descriptions détaillées de sujets tels que le travail du sol, les cultures intermédiaires ou les rotations de cultures, ainsi que des conseils et des témoignages, nous vous encourageons à voir plus loin que le bout de votre nez.
- » **Les techniques les plus récentes** : Les techniques et les réglages mentionnés dans ce livre vous permettront de tirer le meilleur de vos machines.
- » **10 instructions sur la culture** : Le manuel contient dix instructions détaillées sur la culture qui expliquent graphiquement le moment optimal pour l'utiliser.



PLUS DE 130
PAGES



PLUS DE 50
PAGES

LE GUIDE FUSION-FARMING

- » **Une approche intégrée du désherbage mécanique** : Le manuel sert de guide complet pour le désherbage combiné, en combinant habilement les avantages des méthodes conventionnelles et biologiques.
- » **Technique et herbicides** : Le manuel présente des conseils et des astuces en matière de désherbage mécanique et chimique. Ces applications jettent les bases d'une agriculture durable et fructueuse.
- » **Instructions de culture** : Vous trouverez des instructions sur l'étréillage, le binage et la fertilisation dans 5 cultures différentes afin de présenter les applications polyvalentes et efficaces de la méthode Fusion-Farming.

LE GUIDE D'ENTRETIEN DES PRAIRIES

- » **Défis et solutions possibles** : Le guide d'entretien des prairies aborde des défis tels que l'augmentation de la sécheresse, l'infestation par des mauvaises herbes et le manque de nutriments et propose des solutions pratiques pour les agriculteurs de prairies.
- » **Entretien et réensemencement des prairies** : Des instructions détaillées sur l'entretien et le réensemencement aident pour trouver des méthodes efficaces permettant d'améliorer la qualité et le rendement des prairies à long terme.
- » **De bonnes pratiques incluant données, faits et chiffres** : Des exemples pratiques concrets avec données, faits et chiffres solides illustrent non seulement des connaissances théoriques, mais offrent également un aperçu pratique des stratégies réussies d'entretien des prairies.



PLUS DE 40
PAGES

EINBÖCK EN UN COUP D'ŒIL

100 % CONÇU ET FABRIQUÉ EN AUTRICHE

- » Nous sommes une entreprise familiale dirigée par ses propriétaires depuis quatre générations.
- » Notre site de développement et de production est situé à Dorf, dans la région de l'Innviertel en Autriche.
- » Nous sommes synonymes de compétence de production à 100% en interne : de la découpe au traitement, en passant par le soudage, la peinture et le montage de notre technologie Einböck.
- » Production autonome en énergie, par exemple grâce à des installations photovoltaïques, des chauffages à copeaux de bois, etc., récompensée par le « Prix allemand de la durabilité ».

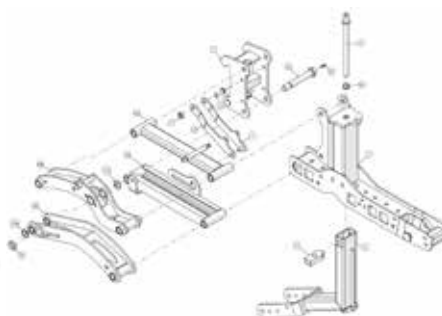


À L'ÉCOUTE DE NOS CLIENTS !

- » Nous développons notre technologie en collaboration avec nos clients
- » Depuis plus de 90 ans et quatre générations, nous sommes synonymes de qualité, de fiabilité, d'honnêteté et de bon sens
- » Nous sommes des interlocuteurs, des partenaires et recherchons ensemble des solutions pour et avec les agriculteurs du monde entier
- » Nous sommes présents depuis plus de 45 ans dans le domaine du désherbage

PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE

- » Disponibilité des pièces de rechange et d'usure pendant des décennies
- » Précision d'ajustement sur mesure et compatibilité
- » Normes de qualité les plus élevées
- » Conseils compétents et rapides
- » Catalogue en ligne des détachées, modes d'emploi et guides rapides, et bien plus encore sur www.einboeck.at/fr/help



SERVICE APRÈS-VENTE

- » Service compétent et fiable
- » Assistance rapide, même en haute saison
- » Une réponse à chaque question
- » Conseils et assistance compétents pour toutes les questions relatives au réglage d'outil



WWW.EINBOECK.FR

Autres prospectus :



BINAGE

- » Bineuses
CHOPSTAR's
- » Guidage par caméra
ROW-GUARD
- » Houe rotative
ROTARYSTAR



LE GUIDE DU DÉSHÉBAGE MÉCANIQUE

- » La vie de sol & le sol intact
- » Les bases du désherbage
mécanique
- » Conseils & exemples
pratiques sur l'étrillage & le
binage

ÉTRILLAGE

- » Herse étrille
AEROSTAR-CLASSIC
- » Herse étrille de précision
AEROSTAR-EXACT
- » Herse étrille premium
AEROSTAR-FUSION
- » Roto-étrille
AEROSTAR-ROTATION



ENTRETIEN DES PRAIRIES

- » HERSE ÉTRILLE DE PRAIRIE
GRASS-MANAGER (-PRO)
- » HERSE ÉTRILLE DE PRAIRIE
AVEC SEMOIR
PNEUMATICSTAR (-PRO)



EINBÖCK



Einböck GmbH
Schatzdorf 7
4751 Dorf an der Pram
Austria

+43 7764 6466 0
+43 7764 6466-390
info@einboeck.at

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs !

Afin de profiter des avantages de notre développement permanent, nous nous réservons le droit de procéder des modifications techniques sans préavis. Les coquilles et les erreurs d'impression ou des modifications intermédiaires ne donnent droit à aucune réclamation. Les spécifications individuelles des équipements, illustrées ou décrites ici, ne sont disponibles qu'en option.

En cas de contradictions entre les différents documents concernant l'étendue de la gamme, les informations dans notre tarif actuel sont applicables.

Toutes les images sont des photos non contractuelles et peuvent être disponibles à une surcharge. Pour de plus amples informations veuillez contacter notre équipe de vente.

Photos et graphiques : © Einböck GmbH ; photos et graphiques à libre disposition sans licence mais à modification interdit | Texte et contenu : © Einböck GmbH ; peut être utilisé tel quel si la source est citée |

Version : 11/2025