

Einböck

Quand travailler le sol devient
un plaisir!

TRAVAIL DU SOL

**PRÉPARATEUR DE LIT DE
SEMENCES**
EXTREM

VIBROCULTEUR
VIBROSTAR

SCALPEUR
TAIFUN (XXL)

SCALPEUR PLAT *NOUVEAUTÉ*
RAZOR

SCALPEUR POLYVALENT
HURRICANE



WWW.EINBOECK.FR

SOMMAIRE

PRÉPARATEUR DE LIT DE SEMENCES EXTREM

PAGE 6-15



CONSTRUCTION

compartiment à dents de herse / compartiment à dents vibrantes / compartiment à dents spéciales



ÉCARTEMENT

4,8 | 6,4 | 10,5 cm écart entre les dents



APPLICATIONS*

préparation de lit de semences bien ameublie
niveler
aérer le sol et favoriser le séchage
(par exemple les sols humides, argileux)
incorporer le lisier



EFFET DU TRAVAIL*

ameublir, mélanger, émietter, & niveler



TYPE DE SOL*

léger, moyen, lourd, sablonneux



PROFONDEUR DE TRAVAIL*

jusqu'à 8 cm

EXEMPLE

préparation de lit de semences
profondeur de travail 8 cm
dent vibrante
soc reversible



EXEMPLE

préparation de lit de semences
6 cm profondeur de travail
dents de herse
carré



VIBROCULTEUR VIBROSTAR

PAGE 16-25

CONSTRUCTION

à 4 ou à 5 barres



ÉCARTEMENT

10 cm écart entre les dents



APPLICATIONS*

préparation de lit de semences
incorporer le lisier
niveler
retournement du couvert végétal
scalpage de toute la surface
semis des cultures intermédiaires avec le semoir P-BOX-STI



EFFET DU TRAVAIL*

ameublir (scalper), mélanger, émietter & niveler



TYPE DE SOL*

léger, moyen, lourd, sablonneux, pierreux



PROFONDEUR DE TRAVAIL*

jusqu'à 12 cm

EXEMPLE

retournement du couvert végétal superficiel
6 cm profondeur de travail
dent en S lourde
soc patte d'oie



EXEMPLE

incorporation du lisier
9 cm profondeur de travail
dent en S lourde
soc étroit



* variable en fonction d' élément arrière, du type de dents, du type de sol et de la préparation préalable

SCALPEUR TAIFUN
SCALPEUR PLAT RAZOR
 PAGE 26-39 & 40-49
NOUVEAUTÉ

CONSTRUCTION

TAIFUN à 4 barres | RAZOR à 5 barres

ÉCARTEMENT

15 cm écart entre les dents

APPLICATIONS*

- travail du sol superficiel
- déchaumage
- scalpage de toute la surface
- retournement du couvert végétal superficiel
- semis des cultures intermédiaires avec le semoir P-BOX-STI
- préparation de lit des semences grossière

EFFET DU TRAVAIL*

scalper, mélanger, ameublir & émettre

TYPE DE SOL*

léger, moyen, lourd, sablonneux, pierreux

PROFONDEUR DE TRAVAIL*

TAIFUN jusqu'à 15 cm | RAZOR jusqu'à 12 cm

EXEMPLE

- déchaumage
- 5 cm profondeur de travail
- dent Herkules
- soc patte d'oie

**EXEMPLE**

- retournement du couvert végétal
- 12 cm profondeur de travail
- dent Herkules
- soc étroit à métal dur



SCALPEUR POLYVALENT HURRICANE
 PAGE 50-63

CONSTRUCTION

à 4 barres

**ÉCARTEMENT**

20 cm écart entre les dents

**APPLICATIONS***

- déchaumage
- retournement du couvert végétal
- retournement d'un mélange trèfle & ray-grass
- scalpage de toute la surface
- semis des cultures intermédiaires avec le semoir P-BOX-STI
- travail du sol profond

**EFFET DU TRAVAIL***

scalper, mélanger, ameublir & émettre

**TYPE DE SOL***

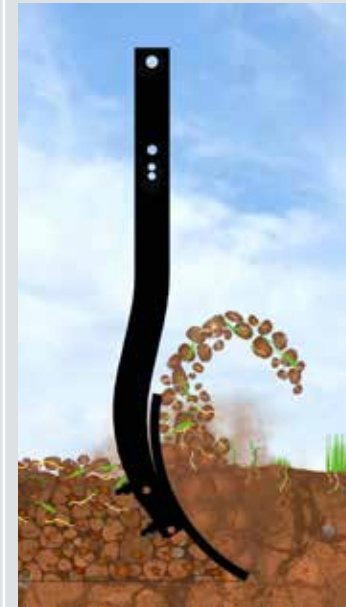
léger, moyen, lourd, sablonneux

**PROFONDEUR DE TRAVAIL***

jusqu'à 25 cm

**EXEMPLE**

- travail du sol
- 22 cm profondeur de travail
- dent standard
- soc étroit







EINBÖCK TRAVAIL DU SOL



SOLIDE. PRÉPARATEUR. DÉCONTRACTÉ.

PRÉPARATEUR DE LIT DE SEMENCES EXTREM

Le vibroculteur EXTREM est spécialement conçu pour la préparation de lit de semence pour toute type de sol, et en particulier pour le sol labouré. L'affinage optimal du sol permet de prévenir les phénomènes de battance. Le contrôle de profondeur s'effectue à l'aide de compartiments à dents avec outils suiveurs, parfaitement adaptés aux conditions du sol du client. Un lit de semis bien préparé est la clé pour la levée de la culture. Même dans des conditions de sol difficiles, EXTREM est un outil idéal pour une surface bien ameublie.

Le châssis robuste en tube profilé augmente sa stabilité, sa sécurité de fonctionnement et son confort d'utilisation.



Modèle	Largeur travail	Compartiments	Ecartement mm / dents	à partir de CV/kW	Poids appr. en kg
EXTREM 500 E ¹⁾	480	4	48/98	110/81	1950-2020
EXTREM 500 G ¹⁾	480	4	64/76	110/81	1940-2020
EXTREM 500 2E	480	8	48/196	110/81	1780
EXTREM 600 E ¹⁾	580	4	48/120	140/103	2090-2180
EXTREM 600 G ¹⁾	580	4	64/92	140/103	2100-2200
EXTREM 600 2E	580	8	48/240	140/103	1980

E = Compartiment à dents de herse

G = Compartiment à dents vibrantes

2E = 2 Le compartiment à dents de herse au lieu de rouleau

1) Disponible avec 2ZW = Un rouleau crénelé Ø 320 mm et Ø 280 mm
ou 2FZ = Un rouleau à barres lisses Ø 380 mm et un rouleau crénelé Ø 320 mm en option

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- ✓ Châssis protégé des vibrations par support en caoutchouc des compartiments et des rouleaux
- ✓ Profondeur de travail réglable parallèlement par brochage
- ✓ Châssis en acier de forme spéciale compact et fermé
- ✓ Bras inférieurs tenues en chape
- ✓ Bras inférieurs et 3e point équipés des bagues d'usure trempées
- ✓ Repliage hydr. par vérin à double effet - bloc anti-retour pour verrouillage pendant le transport
- ✓ Ailes latérales réglables de mobile à rigide par un cliquet
- ✓ Axes de rouleaux boulonnés - tous les rouleaux sont sur des roulements à billes
- ✓ Béquille
- ✓ Support pour l'effaceur de traces et la lame niveleuse

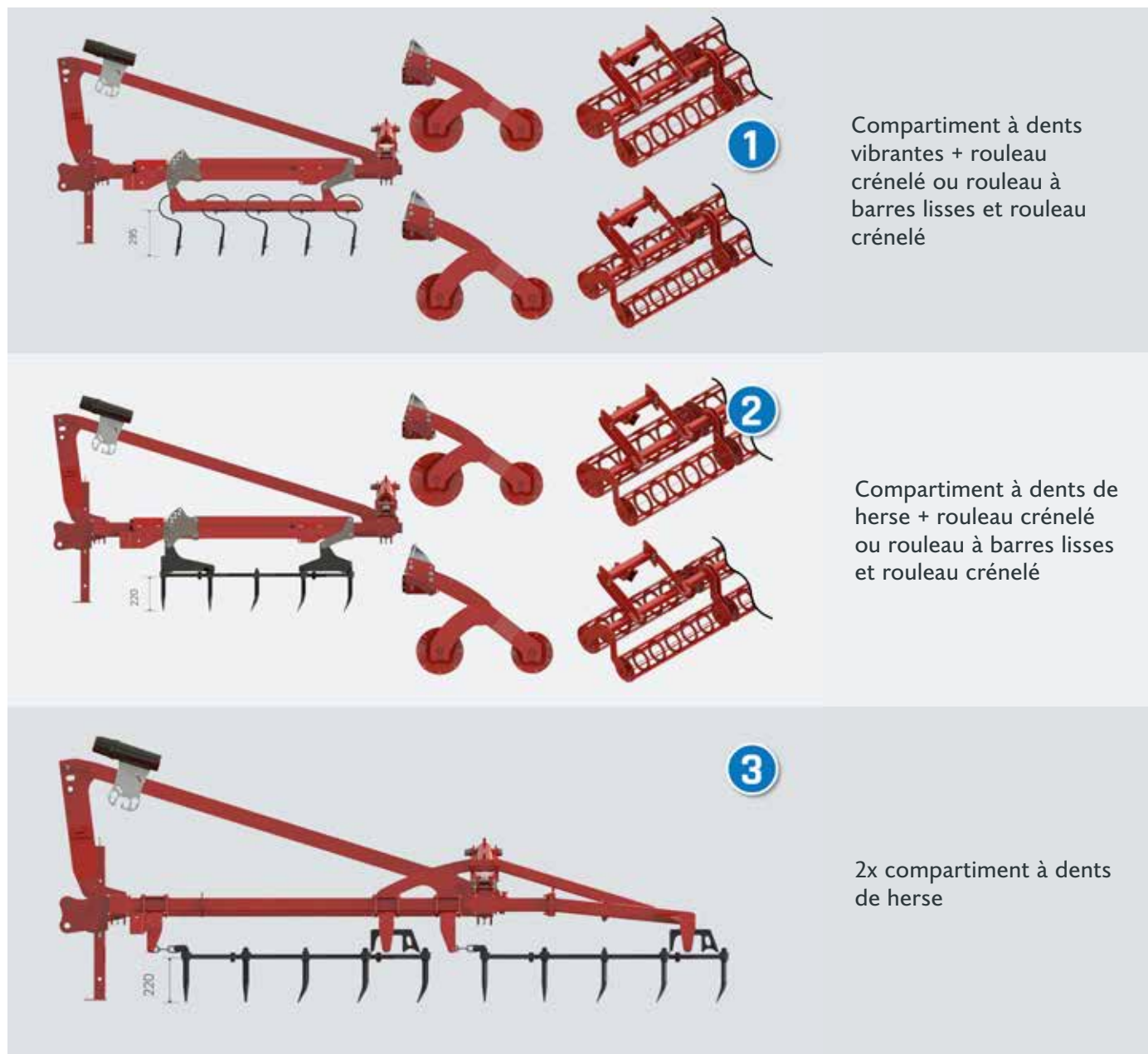
Choix de rouleaux :

- » 2E : Compartiment à dents de herse
- » 2ZW : Rouleau crénelé Ø 320 mm & rouleau crénelé 280 mm
- » 2FZ : Rouleau à barres lisses Ø 380 mm & rouleau crénelé Ø 320 mm

OPTIONS

- » Effaceur de traces à ressort
- » Lame niveleuse
- » Tôles latérales pour les deux côtés
- » Peigne arrière 1-rangée Ø 8 mm
- » Panneaux d'avertissement avec support et éclairage LED

CONCEPT EXTREM

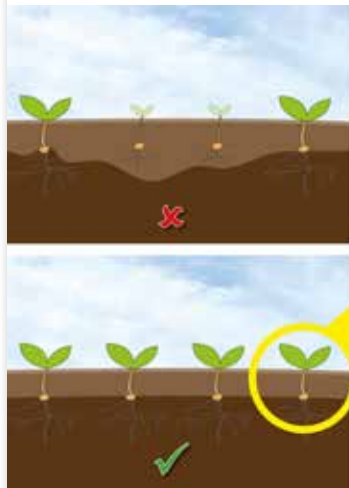


AVANTAGES EXTREM

UN LIT DE SEMENCE IDÉALEMENT STRUCTURÉ

L'objectif est d'obtenir un état de la couche du sol qui soit favorable à la germination et à la levée des cultures. A l'aide d'EXTREM un ensemble d'actions préparatoires est réalisé :

- » un bon niveling du terrain
- » un travail homogène avec une profondeur contrôlée
- » un émiettement pour le contact terre-graine amélioré
- » un ameublissement et un « rappuyage » optimisés



FAÇONNER UN LIT DE SEMENCE IMPECCABLE

Pour préparer un lit de semence, on réalise plusieurs opérations. EXTREM est utilisé pour parfaire l'émettement et assurer le niveling pour éviter la formation de croûte de la battance et l'évaporation. Ici, le choix des rouleaux et des lames niveuseuses est essentiel. La semence sera donc localisée entre la partie ameublie (au-dessus) et la zone non travaillée (en dessous). Enfin, l'outil compact et silencieux pour une profondeur de travail précise.

1. air et chaleur
2. eau
3. terre fine
4. motte

NOMBREUSES COMBINAISONS POSSIBLES

Différents types de compartiments peuvent être utilisés pour modular le vibroculteur en fonction du type de comportement du sol. En adaptant le choix des outils et de réglages on obtient une machine performante qui répond à l'objectif visé.



AVANTAGES EXTREM

LA PROFONDEUR DE TRAVAIL RÉGLABLE PAR BROCHAGE

La profondeur de travail de compartiments peut être ajustée parallèlement par brochage. Cela garantit un réglage rapide, simple et précis des outils de travail. Ainsi, le dispositif de relevage n'a pas besoin d'être réajusté lorsque la profondeur de travail est modifiée.



ROULEAUX ARRIÈRE À 2 RANGS POUR UN SOL BIEN STRUCTURÉ

Pour parfaire un lit de semence, des rouleaux arrière à 2 rangs de différentes tailles peuvent être utilisés. Ils tournent à des vitesses différentes et égalisent le travail. Disposés derrière, ils renforcent cette action d'émettement. En option, le vibroculteur peut être équipé avec une peigne arrière à 1 rang.

RAIDISSSEUR VERS L'ARRIÈRE POUR UNE PRESSION AU SOL SUFFISANTE

Pour une pression optimale sur les outils suiveurs (émetteurs), un radisseur de l'attelage trois points est monté au niveau des points d'accouplement des rouleaux suiveurs. Cela garantit une transmission parfaite de la force de traction et de relevage de la machine.



FORCE DE TERRAGE ET POINT DE TRACTION

Le point de traction bas assure une bonne pénétration des outils de travail et un travail souple de la machine. Ainsi, même dans des conditions de sol difficiles, un rappuyage optimal et un maintien de la profondeur de travail sont garantis.



L'UTILISATION DES ROULEAUX ARRIÈRES

Les grands roulements à billes, complètement étanches, nécessitent peu d'entretien et garantissent une longévité de la herse peigne. Les rouleaux de plombage en caoutchouc permettent au compartiment à dents de s'adapter parfaitement aux inégalités du sol.

AMORTISSEUR EN CAOUTCHOUC POUR UNE LONGÉVITÉ AUGMENTÉE

L'amortisseur en caoutchouc est spécialement conçu pour protéger les compartiments de herse et les rouleaux arrières des vibrations. Il apporte la stabilité à l'outil, évite l'effet de rebond du châssis et vise à optimiser sa durée de vie.



PLUS DE DÉTAILS EXTREM

AMORTISSEUR EN CAOUTCHOUC POUR UNE LONGÉVITÉ AUGMENTÉE

L'amortisseur en caoutchouc est spécialement conçu pour protéger les compartiments de herse et les rouleaux arrières des vibrations. Il apporte la stabilité à l'outil, évite l'effet de rebond du châssis et vise à optimiser sa durée de vie.



REPLIAGE HYDRAULIQUE SOUS 3 M

Tous les modèles EXTREM sont conçus de manière qu'ils n'excèdent pas la largeur de transport de 3 m. En plus cette construction assure que la machine ne bascule pas pendant le transport, ce qui augmente la durabilité.

EXTENSION RÉGLABLES PAR UNE BUTÉE

Grâce à la butée réglable, on peut travailler en châssis fixe ou mobile.



BLOC ANTI-RETOUR

Le bloc anti-retour pour verrouillage de transport fixe le repliage hydraulique soit dans la position de travail soit dans la position de transport. Cela garantit un ensemble ferme sur toute la largeur de travail ou pendant le transport routier à tout moment.

OPTIONS EXTREM

LAME DE REMBLAYAGE À RESSORT POUR UN NIVELLEMENT PARFAIT DU SOL

La lame de nivellation à ressort de la combinaison de semis (sur la version 2E, seul l'attelage non suspendu est possible) est exactement adaptée aux conditions du sol et réglable en hauteur à l'aide de vis. La lame niveleuse peut être réglée sur „suiveur“ ou „manivelle“ pour assurer un écrasement optimal des dalles et un niveling précis des inégalités du sol et des traces du tracteur. Les outils de travail de la herse peuvent ainsi être guidés en douceur et la profondeur de travail peut être maintenue avec précision. La lame de remblayage est particulièrement recommandée pour la préparation du lit de semis au printemps.



TÔLES LATÉRALES POUR LES DEUX CÔTÉS

Des tôles latérales sont disponibles en option pour les versions 2ZW/2FZ.

EFFACEURS DE TRACES À RESSORTS (1)

Les effaceurs de traces à ressort 32x12 mm (1) faciles à adapter à la voie du tracteur.

Effaceurs de traces de sécurité 50x15 mm avec soc patte d'oeie 70 mm (2)

Les effaceurs de traces de sécurité sont équipés d'un ressort de sécurité anti-surcharge ainsi que de socs patte d'oeie de 70 mm. Conseillés pour travailler sur sols pierreux !

Les deux effaceurs de traces peuvent être réglés en hauteur en fonction de l'intensité souhaitée.



PEIGNE ARRIÈRE 1-RANGÉE

Le peigne arrière 1-rangée disponible en option assure une répartition optimale des débris végétaux et une finition parfaite de lits des semis.

LA BONNE COMBINAISON EXTREM

E-2ZW

Compartiment de dents de herse + rouleaux crénelés Ø 320 mm et 280 mm
compartiment de herse, 5 rangs, fixé, réglable en hauteur + petits rouleaux crénelés pour les sols lourds et un bon émiettement.

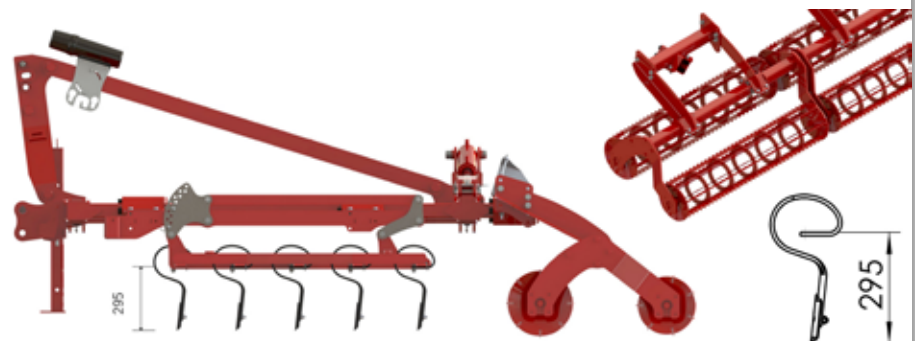
Dent : carré 20x20 mm M18



G-2ZW: Compartiment à dents vibrantes + rouleaux crénelés Ø 320 mm et Ø 280 mm

Compartiment universel avec dents vibrantes, 5 rangs, fixé, réglable en hauteur + petits rouleaux crénelés pour les sols moyens

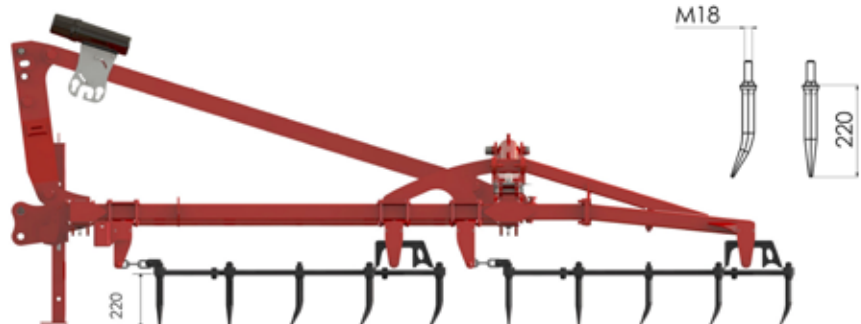
Dent : Dent vibrante droite avec soc réversible 32x10 mm



2E: 2x Compartiment de dents de herse

Deux compartiments de dent de herse, 5 rangs, sur chaînes en avant, guidage en arrière, pour les sols lourds, collants et sans pierres, profondeur de travail jusqu'à 8 cm

Dent : carré 20x20 mm M18



E-2FZ

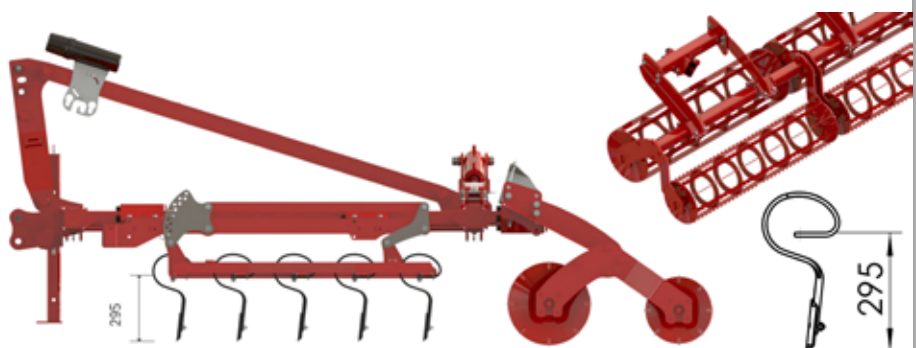
Compartiment de dents de herse + rouleau à barres lisses Ø 380 mm + rouleau à barres crénelés Ø 320 mm compartiment de herse, 5 rangs, fixé, réglable en hauteur + rouleaux à barres lisses et crénelé de grande diamètre pour sols moyens, le rouleau à barres lisses garantit un bon report de charge

Dent : carré 20x20 mm M18

**G-2FZ: Compartiment à dents vibrantes + rouleau à barres lisses Ø 380 mm + rouleau à barres crénelés Ø 320 mm**

Compartiment universel avec dents vibrantes, 5 rangs, fixé, réglable en hauteur + grand rouleau à barres lisses et crénelés pour les sols légers à sablonneux, le rouleau à barres lisses garantit un report de charge

Dent : Dent vibrante droite avec soc réversible 32x10 mm





POLYVALENT. FIN. PRATIQUE.

VIBROCULTEUR VIBROSTAR

Le vibroculteur VIBROSTAR a été conçu pour préparer les lits de semences facilement et de manière professionnelle. Il est principalement utilisé en sols légers à moyens. Le vibroculteur permet d'obtenir un lit de semences très fin et un niveling parfait sur les surfaces labourées ou les cultures sous paillis avec matière organique. La construction spéciale du châssis et les dents éprouvées écartées de 10 cm assurent un mélange du sol intensif avec un passage optimal. Travailler sans risque de bourrage (même en cas de matière organique) est donc possible.

En fonction du segment d'application ou de l'objectif du traitement, le cultivateur est disponible avec 4 ou 5 barres, différentes formes et longueurs de dents et différents éléments arrière. Le modèle de châssis à 4 barres est également disponible avec un rouleau avant.



Modèle	Largeur travail en cm	Dents	à partir de CV/kW	Poids en kg
à 4 barres	VIBROSTAR 4-390	390	39	85/62
	VIBROSTAR 4-450	450	45	90/66
	VIBROSTAR 4-490	490	49	100/74
	VIBROSTAR 4-550	550	55	120/88
	VIBROSTAR 4-610	610	61	140/103
	VIBROSTAR 4-810 ¹⁾	810	81	180/132
	VIBROSTAR 4-1210 ²⁾	1210	121	240/176
à 4 barres + FR à 5 barres	VIBROSTAR 5-400	400	40	90/66
	VIBROSTAR 5-500	500	50	120/88
	VIBROSTAR 5-600	600	60	150/110
	VIBROSTAR F-4-450	450	45	110/81
à 4 barres + FR à 5 barres	VIBROSTAR F-4-490	490	49	120/88
	VIBROSTAR F-4-550	550	55	140/103
	VIBROSTAR F-4-610	610	61	160/118

1) Avec 2 roues de terrage pneus sur l'aile latérale

2) Repliage en portefeuille, de série avec châssis semi-porté et 4 roues de terrage pneus sur l'aile latérale et extérieure

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- ✓ Écartement entre les dents 10 cm
- ✓ Répartition des dents sur 4 barres
- ✓ Dent standard en S avec soc réversible | pour 4F... Dent super en S
- ✓ Bras inférieurs tenues en chape
- ✓ Bras inférieurs et bras supérieur de 3e point équipés de bagues d'usure trempées
- ✓ Axes de rouleaux boulonnés - tous les rouleaux sont sur des roulements à billes
- ✓ Réglage indépendant du 2e rouleau
- ✓ Support pour la lame niveleuse

VIBROSTAR 4F...

- ✓ Lame niveleuse réglable en position « traînée » ou « poussée »
- ✓ Rouleau avant à barres lisses ø 380 mm ou Rouleau avant cage ø 380 mm

VIBROSTAR XXL (1210)

- ✓ VIBROSTAR 4-1210 avec châssis semi-porté
- ✓ Terrage uniforme grâce aux roues de terrage en caoutchouc

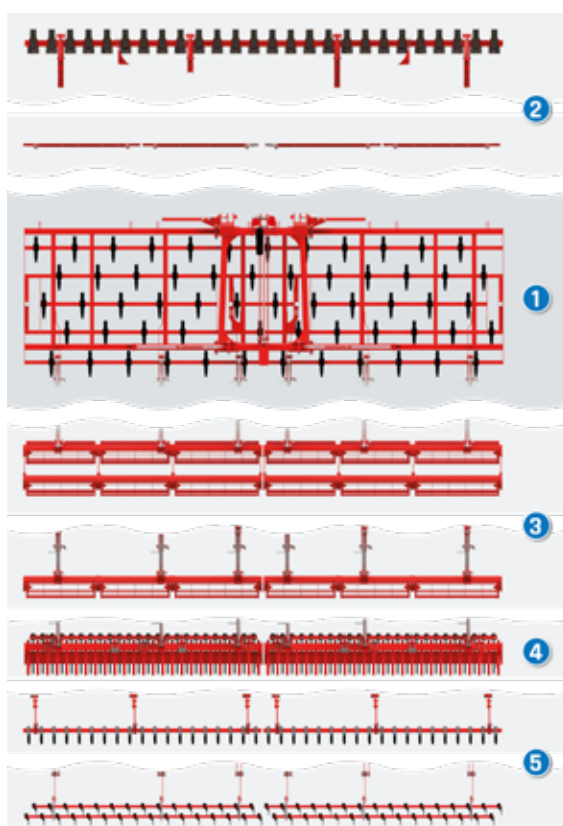
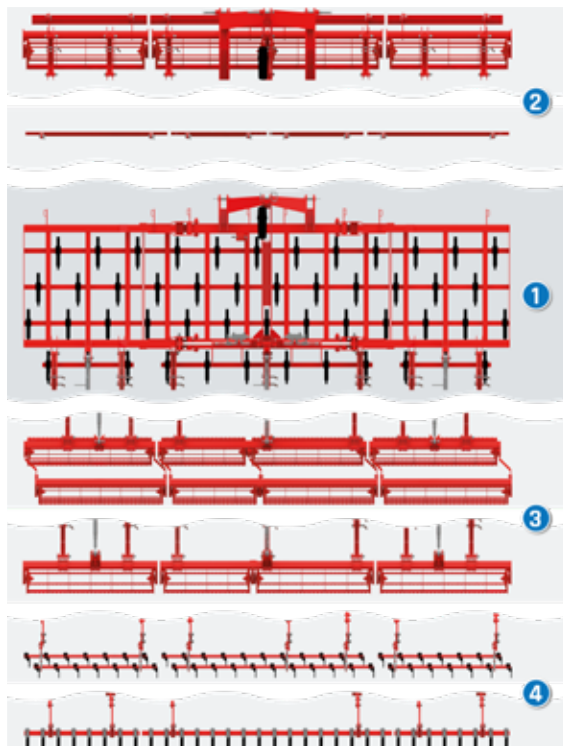
Choix de rouleaux :

- » 1F : Rouleau à barres lisses ø 380 mm
- » 1R : Rouleau cage ø 380 mm
- » 1ZW : Rouleau crénélisé ø 320 mm
- » 2ZW : Rouleau crénélisé ø 320 mm & rouleau crénélisé ø 280 mm
- » 2FZ : Rouleau à barres lisses ø 380 mm & rouleau crénélisé ø 320 mm
- » 2R : Rouleau cage ø 380 mm & rouleau cage ø 380 mm
- » 2RZ : Rouleau cage ø 380 mm & rouleau crénélisé ø 320 mm
- » 2RF : Rouleau cage ø 380 mm & rouleau à barres lisses ø 380 mm
- » 2ST : Herse peigne 2 rangs ø 10 mm
- » RP47 : Rouleau Packer ø 470 mm avec décrottoirs & herse peigne 2 rangs ø 10 mm

OPTIONS

- » Efface-traces (pas pour 4F... & XXL)
- » Lame niveleuse (en série pour F4...)
- » VIBRO-BOARD avec réglage hydraulique (pour 5... & XXL)
- » Herse peigne à 1 ou 2 rangée(s) (pas pour XXL)
- » Chasse-pierres pour palier central
- » Socs patte d'oie 70 ou 105 mm
- » Roues de terrage en caoutchouc
- » Dent spéciale droite
- » Lourde dent en S (en série pour F4...)
- » Renforcement des dents (pas pour 4F...)
- » Semoir pneumatiques P-BOX (pas pour XXL)
- » Panneaux d'avertissement avec support et éclairage LED
- » En plus chez VIBROSTAR 5...
- » Tôle latérale des deux côtés
- » Double dent fuyante

CONCEPT VIBROSTAR



Structure du châssis à 4 barres

1. Structure du châssis à 4 barres avec 10 cm d'écartement entre les dents et 36,5/42 cm entre les barres
2. Lame niveleuse ou rouleau avant (rouleau avant jusqu'à 6,1 m de largeur de travail)
3. Différents rouleaux suiveurs et diamètres de rouleau (avec dents, barre plate, barre tubulaire)
4. Herse peigne à 1 ou 2 rangée(s)

Structure du châssis à 5 barres

1. Structure du châssis à 5 barres avec 10 cm d'écartement entre les dents et 36,5/39 cm entre les barres
2. Lame niveleuse ou Vibro-Board
3. Différents rouleaux suiveurs et diamètres de rouleau (avec dents, barre plate, barre tubulaire)
4. Rouleau packer
5. Herse peigne à 1 ou 2 rangée(s)

AVANTAGES VIBROSTAR

PRÉPARER LES LITS DE SEMENCES AVEC PRÉCISION

Préparation des lits de semences et nivellation uniformes sur des surfaces labourées ou des cultures sous paillis avec matière organique. Idéal pour préparer des lits de semences sur des sols rappuyés également, puisque les tubercules sont placés à la surface et la terre fine dans l'horizon de semis. Les différents rouleaux permettant d'obtenir un terrage précis assurent un mélange et un émiettement optimaux.



10 CM D'ÉCARTEMENT ENTRE LES DENTS POUR UNE RÉGULATION PARFAITE DES ADVENTICES

Des socs patte d'oie de 105 mm de large sont montés pour pouvoir scalper toute la surface (en cas d'équipement avec dents en S lourdes). Avec 100 mm d'écartement entre les dents, ils offrent un chevauchement suffisant.



VIBRO-BOARD POUR UNE MEILLEURE QUALITÉ DE TRAVAIL

Un VIBRO-BOARD à réglage hydraulique permet d'effectuer un premier niveling ainsi que de briser et d'écraser les mottes devant les dents. Ainsi, dès le premier outil, on obtient l'assurance d'obtenir un travail de qualité professionnelle avec son vibroculteur.

Disponible pour le VIBROSTAR XXL et le VIBROSTAR 5...

AVANTAGES & PLUS DE DÉTAILS VIBROSTAR

LAME NIVELEUSE POUR UN NIVELLEMENT PARFAIT DU SOL

La lame nivelleuse, dont on peut régler la hauteur et l'angle, assure le nivelingement de la surface. Les outils de travail du cultivateur sont guidés silencieusement. Selon que le mode a été réglé sur « fuyant » ou « vertical », les mottes sont écrasées et le sol nivélé. La lame nivelleuse est particulièrement recommandée pour préparer les lits de semences au printemps. Cette lame est associée de série au rouleau avant.



PROFONDEUR DE TRAVAIL RÉGLABLE GRÂCE À DES BOULONS SITUÉS DANS LA GRILLE PERFORÉE

Le réglage de la profondeur de travail s'effectue au moyen de boulons enfichables situés parallèlement dans la grille perforée. La broche de réglage permet d'ajuster la pression de travail des différents rouleaux en fonction de l'application. On obtient ainsi un lit de semences rapproché avec une structure friable optimale.

Le cultivateur garantit également une pénétration optimale et une profondeur de travail parfaitement uniforme en sol lourd. Les dents vibrantes traitent et aèrent le sol à chaque profondeur de travail souhaitée. Elles vibrent aussi bien dans le sens de la conduite que latéralement, garantissant ainsi à tout moment le respect de la profondeur souhaitée.

PRÉPARER DES LITS DE SEMENCES À FAIBLE PROFONDEUR AVEC UN ROULEAU AVANT

Le vibroculteur VIBROSTAR est également disponible comme outil avec rouleau avant dans certaines largeurs de travail (voir tableau des données techniques). L'outil convient ainsi aussi parfaitement à la préparation de lits de semences à très faible profondeur. Pour améliorer le terrage, le rouleau avant peut être réglé facilement et avec précision en hauteur grâce à des boulons situés parallèlement dans la grille perforée.



CULTIVER FACILEMENT LES CULTURES DÉROBÉES

Un semoir pneumatique (P-BOX-STI) peut être monté ou ajouté à tout moment pour les cultures dérobées. Les déflecteurs de répartition sont disposés devant les rouleaux suivreurs départ usine (peuvent cependant être positionnés autrement sur demande).

ATTELAGE TROIS-POINTS SOLIDE

L'attelage trois-points est doté de bagues d'usure trempées et broches de relevage tenues en chape.



NOMBREUSES COMBINAISONS POSSIBLES

Le vaste choix d'outils de nivellation associé à différents socs, dents et éléments arrière fait du VIBROSTAR un vibroculteur qui s'adapte individuellement à toutes les conditions et applications. On obtient ainsi la meilleure solution qui soit pour le résultat souhaité.

POSITION DE TRANSPORT

Tous les modèles à partir d'une largeur de travail de 3,3 m sont repliés hydrauliquement sur une largeur de transport inférieure à 3 m. La largeur de transport peut être réglée sur la largeur de travail souhaitée.



LES BONNES DENTS VIBROSTAR

DENT EN S STANDARD

Dent en S standard matériau 32x10 mm

Pour les sols moyens à légers - recommandé après le labour. Ces dents sont montées de série sur les VIBROSTAR 4 ... et VIBROSTAR 5 ... et ont une hauteur de passage de 400 mm. Elles sont équipées de socs étroits.



DENT EN S STANDARD AVEC RENFORT

Matériau 32x10 mm + 32x8 mm

Pour les sols caillouteux légers à moyens - utilisable après le labour.



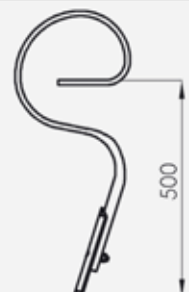
LOURDE DENT EN S

Matériau 45x12 mm - pour tous les types de sol, utilisable après le labour (pour les interventions au printemps, pour l'incorporation de l'enherbement hivernal et bien d'autres choses encore). Cette dent est montée de série sur le VIBROSTAR F- 4



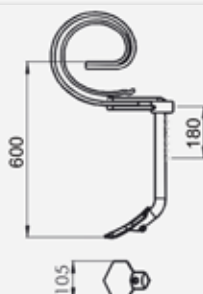
DENT DROITE SPÉCIALE

Matériau 45x12 mm - pour les sols moyens à légers (culture de maïs et de betterave), en particulier avec les sols caillouteux.



EFFACE-TRACES RÉGLABLE EN HAUTEUR

Avec socs patte d'oie 105 mm Matériau 32x10 mm + 32x10 mm



OPTIONS VIBROSTAR

SOCS PATTE D'OIE 70 MM OU 105 MM (POSSIBLE UNIQUEMENT AVEC LA LOURDE DENT EN S)

Des socs patte d'oie de 70 mm ou 105 mm de large peuvent être montés sur les lourdes dents en S pour scalper à peu près toute la surface à faible profondeur (Selon le type de sol).



TERRAGE UNIFORME GRÂCE AUX ROUES DE TERRAGE EN CAOUTCHOUC

Selon le modèle, des roues de terrage en caoutchouc sont disponibles pour les ailes latérales (de série pour VIBROSTAR XXL 810 & 1210).

LAME NIVELEUSE

Possibilité de monter en option des lames niveleuses à angle réglable pour commencer à niveler quelque peu le sol avant la première rangée de dents.

(de série pour VIBROSTAR F-4...)



VIBRO-BOARD

Ce VIBRO-BOARD monté sur le châssis d'un VIBROSTAR XXL semi-porté ou d'un VIBROSTAR à 5 rangées se pilote facilement depuis le tracteur grâce à un système de réglage hydraulique et il permet de niveler le sol avant la première rangée de dents.

LE ROULEAU QUI CONVIENT VIBROSTAR

1 RD : ROULEAU DENTÉ 1 RANGÉE Ø 320 mm
Pour les sols moyens à légers

2 RD : ROULEAU DENTÉ 2 RANGÉES Ø 320 mm / Ø 280 mm
Pour les sols moyens à lourds



1 P : ROULEAU À BARRES PLATES 1 RANGÉE Ø 380 mm
Pour les sols moyens

2 PD : ROULEAU 2 RANGÉES, 1ÈRE RANGÉE BARRE PLATE Ø 380 mm, 2E RANGÉE BARRE DENTÉE Ø 320 mm
Pour les sols moyens



1 T : ROULEAU À BARRES TUBULAIRES 1 RANGÉE Ø 380 mm
Pour les sols moyens à légers, avec humidité, avec cailloux

2 TD : ROULEAU 2 RANGÉES, 1ÈRE RANGÉE BARRE TUBULAIRE Ø 380 mm, 2E RANGÉE BARRE DENTÉE Ø 320 mm
Pour les sols moyens à légers, avec sable, avec humidité



2 T : ROULEAU À BARRES TUBULAIRES 2 RANGÉES Ø 380 mm / Ø 380 mm
(uniquement disponible pour VIBROSTAR XXL)
Pour les sols moyens à légers, avec sable et cailloux, avec humidité

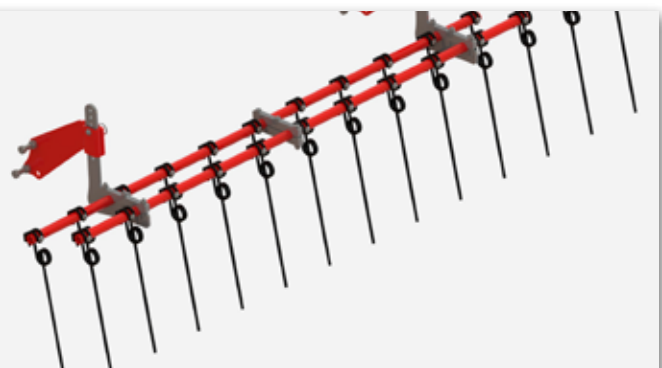
2 TP : ROULEAU 2 RANGÉES, 1ÈRE RANGÉE BARRE TUBULAIRE Ø 380 mm, 2E RANGÉE BARRE PLATE Ø 380 mm
(uniquement disponible pour VIBROSTAR XXL)
Pour les sols moyens à légers, avec sable



RP 47 : Rouleau packer Ø 470 mm avec herse peigne 2 rangées
 (uniquement disponible pour VIBROSTAR 5 rangées)
 Rappui de type rayonneur sur tous les types de sol pour une fine structure friable.



2 H : HERSE PEIGNE 2 RANGÉES AVEC Ø 10 mm AU LIEU DU ROULEAU
 (uniquement disponible pour VIBROSTAR 5 rangées) Sans rouleau suiveur - pas de rappui du sol.
 Pour les sols très humides, sablonneux ou caillouteux. Ici, 4 roues de jauge sont montées l'une derrière l'autre dans le cadre.



Modèle	1 RD	2 RD	1 P	1 T	2 PD	2 TD	2 PD	2 TD	2 TP	2 H
VIBROSTAR 4-390 - 4-610	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-
VIBROSTAR 4-810 - 4-1210	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
VIBROSTAR 5-400 - 5-600	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓
VIBROSTAR F-4-450 - F-4-610	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-



**Pour chaque sol et pour chaque
conditions des éléments arrières et des
outils convenables sur la machine!**



UNIVERSEL. PLAT. RAPIDE.

SCALPEUR TAIFUN

Le scalpeur TAIFUN est une machine polyvalente. Grâce à son châssis haut, c'est un outil incontournable pour la préparation du lit de semences, en particulier pour les cultures intermédiaires. En plus, le scalpeur est conçu pour incorporer le lisier et le fumier, ainsi que pour les travaux de déchaumage et le deuxième passage.

Le scalpage avec les socs patte d'oie à un écartement de 15 cm fait de TAIFUN la machine efficace pour le désherbage mécanique.

Les nombreuses options (par ex. socs, rouleaux, peignes arrières, roues de terrage, etc.) lui permettent de s'adapter à différentes exigences.



Modèle/ Largeur de travail en cm	Barres	Dents	Nb. doubles dents niveuseuses	à partir de CV/kW	Poids en kg
TAIFUN 250 ^{1,2)}	4	17	4	70/52	850 - 1130
TAIFUN 300 ^{1,2)}	4	20	5	90/66	960 - 1250
TAIFUN 400 ¹⁾	4	26	6	110/81	1530 - 1960
TAIFUN 500 ¹⁾	4	34	8	130/95	1740 - 2260
TAIFUN 600 ¹⁾	4	40	10	160/118	1880 - 2450
TAIFUN 700 ¹⁾	4	46	12	190/140	2260 - 3000

1) Les machines sont disponibles avec les éléments arrières suivants: F, R, FZ, RZ, RP47

2) châssis rigide

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- ✓ Dent vibrante Vulcanus 50 x 13 avec soc standard 53 mm
- ✓ Répartition des dents sur 4 barres
- ✓ Écartement entre les dents de 150 mm
- ✓ Châssis renforcé
- ✓ Bras inférieurs tenues en chape
- ✓ Bras inférieurs et bras supérieur de 3e point équipés de bagues d'usure trempées
- ✓ Doubles-dents niveuseuses à ressort entre la dernière rangée de dents et le rouleau suiveur
- ✓ Espace de stationnement pour doubles-dents niveuseuses
- ✓ Rouleau suiveur monté sur parallélogramme et réglable en hauteur par brochage
- ✓ Tous les rouleaux suiveurs à roulements à billes

Choix de rouleaux :

- » F : Rouleau à barres lisses ø 400 mm & herse peigne 2 rangs ø 10 mm
- » FZ : Rouleau à barres lisses ø 400 mm & rouleau crénelé ø 320 mm & herse peigne 2 rangs ø 10 mm
- » R : Rouleau cage ø 400 mm & herse peigne 2 rangs ø 10 mm
- » RZ : Rouleau cage ø 400 mm & rouleau crénelé ø 320 mm & herse peigne 2 rangs ø 10 mm
- » RP47 : Rouleau Packer ø 470 mm avec décrotoirs & herse peigne 2 rangs ø 10 mm

OPTIONS

- » Lame niveuseuse
- » Déflecteur latéral pivotant
- » Dent HERKULES
- » Réglage hydraulique de la profondeur de travail
- » Dent de renfort pour dent HERKULES
- » Soc patte d'oie 200/240 mm
- » Soc patte d'oie à métal dur 220 mm
- » Soc étroit à métal dur 53 mm
- » Roues de jauge pneus
- » Roues de jauge à l'avant de l'aile latérale (pour TAIFUN 600 & 700 uniquement)
- » Peigne arrière
- » Semoir pneumatiques P-BOX
- » Panneaux d'avertissement avec support et éclairage LED



La machine parfaite pour une scalpage plate sur toute la surface.

CONCEPT TAIFUN

1. Châssis à 4 barres ; écartement de 15 cm ; 60 cm écartement entre dents
2. Différentes tailles de dents avec socs étroits ou socs patte d'oie ainsi que socs en métal dur
3. Doubles-dents niveleuses y compris l'espace de stationnement
4. Réglage simple de la profondeur de travail, mécanique ou hydraulique
5. Large gamme de rouleaux suiveurs avec herses de recouvrement
6. Semoir pour le semis des cultures intermédiaires

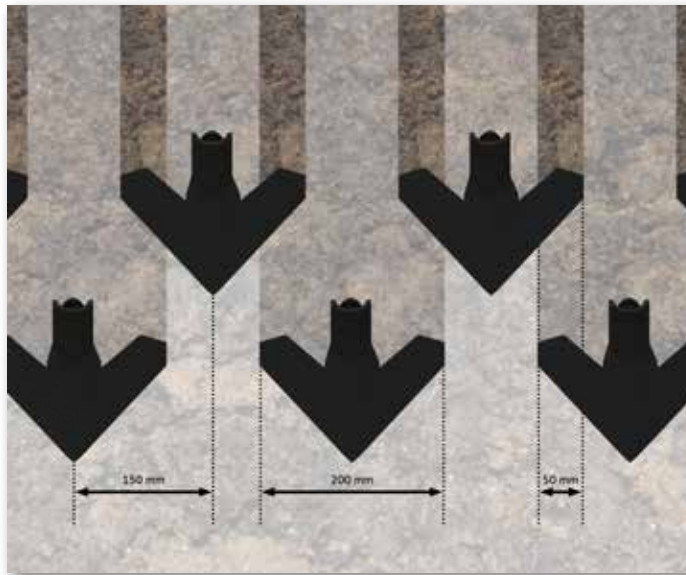


AVANTAGES TAIFUN

UN VÉRITABLE „MULTITALENT“

LE SCALPEUR TAIFUN :

- » Rompre les cultures intermédiaires : Un scalpage parfait et ultra-plat sur toute la surface des cultures intermédiaires (couverts végétaux) gélives et non-gélives ainsi qu'un déracinement parfait.
- » Préparation de lit de semence : Une structure parfaite de terre grossière et de terre fine assure des conditions de germination idéales et une levée régulière.
- » Déchaumage : Un déchaumage ultra-plat et respectueux du sol fait germer les céréales perdues.
- » Semis de couvert végétal : Le 2e passage permet de semer simultanément des cultures intermédiaires (couvert végétal) avec le semoir P-BOX.
- » Maîtrise des adventices et des vivaces - « Remplacement du glyphosate »
- » Incorporation de lisier, faux lit de semences, etc.



CHEVAUCHEMENT DES SOCS À PATTES D'OIE = SCALPAGE DE LA ZONE ENTIÈRE

Pour un scalpage de toute la surface, on peut monter les socs à pattes d'oie disponibles en option et qui assurent un chevauchement nécessaire pour un écartement des dents de 15 cm. Ainsi, les socs à pattes d'oie de 200 mm assurent un chevauchement de 50 mm (33,3 %, voir le schéma). Pour un chevauchement de 90 mm nous proposons les socs à pattes d'oie de 240 mm.

Cette technique permet un scalpage du champ entier et est également efficace sur les adventices levées.

PROFONDEUR DE TRAVAIL AJUSTABLE

La profondeur de travail du scalpeur peut être réglée par une grille à trous sur les rouleaux arrière à guidage parallèle. En outre, la pression de travail de chaque rouleau ou l'angle des dents de binage trainées par rapport au sol peuvent être réglés à l'aide d'une broche. Toute la pression est exercée sur le rouleau arrière. La machine travaille très calmement car tout le poids du cultivateur repose sur les rouleaux arrières.

Option :

Réglage de la profondeur de travail hydraulique



AVANTAGES TAIFUN

CONSTRUCTION DES TUBES DANS DES TUBES

La construction tubulaire du cadre garantie la longévité et la stabilité.

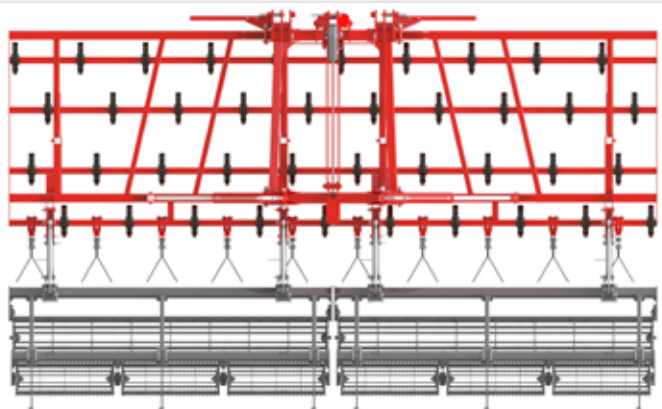


GRAND DÉGAGEMENT DU CADRE

Le grand dégagement du châssis (jusqu'à 580 mm) garantie un travail sans bourrage et un résultat parfait même en présence d'une grande quantité de matières organique.

RÉPARTITION UNIFORME DES DENTS À 100 %

Une répartition régulière des dents garantie un travail sans bourrage, une coupe sur toute la surface.



PALIERS D'ARTICULATION LUBRIFIABLES AVEC DOUILLES TREMPÉES

MAILLONS INFÉRIEURS ET SUPÉRIEURS AVEC VERROUILLAGE DE ROTATION ET BAGUES TREMPÉES.

OUTILS DE TRAVAIL TAIFUN

DENTS À RESSORT HERKULES (RECOMMANDÉES)

Les dents à ressort Herkules en option sont fabriquées dans un matériau de 70x12 mm avec une hauteur libre de 580 mm. Cette dent convient aux sols lourds, mais aussi aux sols caillouteux pour la préparation du lit de semis après labour. Des socs pattes d'oie supplémentaires peuvent être utilisées à cet effet.

Le soc est fixé par deux vis, ce qui constitue un avantage considérable dans des conditions pierreuses et difficiles.

Soc étroite : La soc étroite (de série) a une largeur de 53 mm et est destinée à une profondeur de travail supérieure à 10 cm.

Socs pattes d'oie : Les socs pattes d'oie d'une largeur de 200 mm conviennent parfaitement pour travailler sur toute la surface et couper à faible profondeur. Les deux socs ont une épaisseur de matériau de 6 mm.

Les deux socs ont une épaisseur de matériau de 6mm.



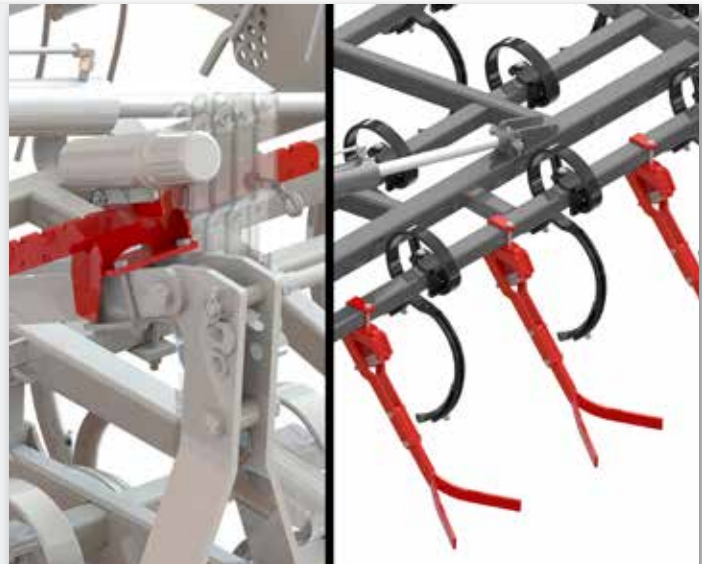
GRANDES DENTS À RESSORT VULCANUS 50X13, PASSAGE 525 MM

La dent à ressort Vulcanus standard est fabriquée dans un matériau de 50x13 mm. La hauteur de passage est de 525 mm. La dent à ressort convient pour les sols légers à moyens et pour le travail du sol lors de la préparation du lit de semis après le labour. En outre, il est possible d'installer des socs à pattes d'oie. La dent robuste Vulcanus en acier à ressort haute résistance, montée sur quatre poutres indépendantes, est conçue pour une grande longévité.

DENTS TRAINANTES DOUBLES RÉGLABLES ET MONTÉES SUR RESSORT (ÉQUIPEMENT DE SÉRIE)

Les doubles dents trainantes garantissent un niveling régulier entre la dernière rangée de dents et les rouleaux arrière ou les dents de bineuse.

C'est un avantage car le rouleau arrière peut rétablir le contact avec le sol de manière uniforme sur toute la largeur de travail. Elles peuvent être démontées et maintenues en sécurité directement sur le châssis.



OPTIONS TAIFUN

SOC DE MÉTAL DUR POUR DENTS HERCULES

Les socs de métal dur pour les dents d'Hercules sont disponibles en option soc patte d'oie 220 mm et en version droite 53 mm. La fixation de plaques en métal dur et la géométrie spéciale des socs de métal dur augmentent la durée de vie du produit et réduisent l'usure.



DOUBLE RESSORT POUR LA DENT HERKULES

Un double ressort ou renfort de dent avec cale est disponible en option pour la dent HERKULES. Cette dent supplémentaire sert à maintenir une profondeur de travail constante, surtout lors d'un travail du sol plat. Le renfort de dent se coince dans la dent HERKULES même avec une faible précontrainte et réduit ainsi les mouvements latéraux de la dent. L'effet vibrant de la dent est ainsi conservé. Le ressort double ou le renfort est particulièrement recommandé sur les sols lourds.

LA LAME NIVELEUSE PEUT ÊTRE AJUSTÉE EN POSITION „TRAÎNÉE“ OU «POUSSÉE» DEPUIS LA POIGNÉE

La lame de nivelage est fixée à l'avant du châssis du cultivateur léger et peut être réglée en hauteur à l'aide de la boulonnerie. La possibilité de réglage intégrée („traînée“ ou sur „poussée“) lui permet d'écraser les mottes, de niveler le sol et de couvrir la voie du tracteur. Cela signifie que les outils de travail sont guidés de manière très souple et que l'outil de travail est bien guidé pour maintenir une profondeur de travail constante avec plus de précision. La lame de nivelage est particulièrement recommandée pour la préparation du lit de semences au printemps.



P-BOX POUR LES CULTURES INTERCALAIRES

Les semoirs pneumatiques (P-BOX-MD ou P-BOX-STI) permettent de semer toutes les semences courantes et leurs mélanges à partir d'environ 1 kg / ha par simple réglage. La semence est transportée pneumatiquement par l'intermédiaire de tuyaux vers les déflecteurs de distribution, qui répartissent la semence exactement. Selon l'équipement, le tambour de dosage est entraîné soit par un moteur électrique, soit mécaniquement par un arbre avec différentes possibilités d'entraînement au sol.

ROUES DE SUPPORT AVANT

Pour une conduite encore plus souple et un contrôle de la profondeur sur des largeurs de travail plus importantes (à partir de 6 m).



PLAQUE LATÉRALE PIVOTANTE

La plaque latérale en acier guidée par parallélogramme est réglable en hauteur et repliable. Elle empêche la formation de remblais pendant la préparation du lit de semis.

CHÂSSIS

Pour le cultivateur léger à rouleaux lourds, nous recommandons un châssis au lieu de l'attelage trois points classique afin de soulager l'hydraulique du tracteur et de réduire la pression au sol.



HERSE DE RECOUVREMENT

La herse de recouvrement standard à deux rangées sur le rouleau F, R, FZ, RZ ou RP 47 peut également être remplacée sur demande par une herse de recouvrement à une rangée de dents.

LE ROULEAU APPROPRIÉ TAIFUN

F : ROULEAU À BARRES LISSES

Emiettage parfait sur sols moyennement lourds.



R : ROULEAU CAGE

Effritement optimal sur sols moyennement lourds et bonne capacité de charge sur sols légers. Rouleau à barres lisses à l'avant - rouleau crénelé à l'arrière Bonnes propriétés d'effritement dans les sols lourds.



FZ : ROULEAU À BARRES LISSES À L'AVANT - CRENELE A L'ARRIERE

Très bon émiettage sur sols lourds.



RZ : ROULEAU CAGE AVANT - ROULEAU DENTELÉ ARRIÈRE

Bonnes propriétés d'effritement dans les sols moyens à lourds, capacité de charge élevée sur les sols sablonneux.



RP 47 : ROULEAU PACKER À DISQUES AVEC DÉCROTTOIRS Ø 470 MM

Le rouleau de rappuyage cunéiforme consolide le sol dans la zone inférieure et ferme toutes les cavités. La couche supérieure du sol reste meuble avec une fine structure de miettes. Sa capacité de charge élevée le rend idéal pour tous les types de sols. Des racleurs à ressort entre les anneaux empêchent l'enrasissement du rouleau.





GRAND. AGILE. EFFICACE.

SCALPEUR TAIFUN XXL

Le scalpeur TAIFUN est une machine polyvalente. Grâce à son châssis haut, c'est un outil incontournable pour la préparation du lit de semences, en particulier pour les cultures intermédiaires. En plus, le scalpeur est conçu pour incorporer le lisier et le fumier, ainsi que pour les travaux de déchaumage et le deuxième passage.

Le scalpage avec les socs patte d'oeie à un écartement de 15 cm fait de TAIFUN la machine efficace pour le désherbage mécanique.

Les nombreuses options (par ex. socs, rouleaux, peignes arrières, roues de terrage, etc.) lui permettent de s'adapter à différentes exigences.

Le TAIFUN XXL a la même fonctionnalité et longévité que son petit frère porté. Grâce à sa construction spéciale en châssis et à ses outils de travail adaptés, le scalpeur semi-porté est la machine idéale pour les grandes exploitations.



Modèle/ Largeur de travail en cm	Barres	Dents	Nb. doubles dents niveleuses	à partir de CV/kW	Poids en kg
TAIFUN XXL 800 RP 58 ¹⁾	4	54	13	200/147	7540
TAIFUN XXL 800 DN ²⁾	4	54	13	200/147	7820
TAIFUN XXL 900 RP 58 ¹⁾	4	60	15	240/176	7870
TAIFUN XXL 900 DN ²⁾	4	60	15	240/176	8180
TAIFUN XXL 1200 RP 58 ¹⁾	4	80	20	340/250	9620
TAIFUN XXL 1200 DN ²⁾	4	80	20	340/250	9950

1) Avec rouleau Packer à disques Ø 575 mm avec décrotoirs entre les disques trapézoïdaux + peigne arrière 1-rang Ø 12 mm

2) Rouleau Nova double Ø 575 mm - les anneaux en acier qui s'emboîtent et peigne arrière 1-rang Ø 12 mm

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- ✓ Dent vibrante HERKULES 70 x 12 mm avec soc standard 53 mm
- ✓ Répartition des dents sur 4 barres
- ✓ Écartement entre les dents de 150 mm
- ✓ Version avec châssis lourd semi-porté avec des roues surdimensionnées
- ✓ Béquille et cales
- ✓ Bras inférieurs guidés des deux côtés et équipés des bagues d'usure trempées
- ✓ Timon télescopique et avec porte-tuyaux - relevage parallèle par vérin supplémentaire
- ✓ Doubles-dents niveleuses à ressort entre la dernière rangée de dents et le rouleau suiveur
- ✓ Espace de stationnement pour les doubles-dents niveleuses
- ✓ Peigne arrière, réglable en hauteur par brochage
- ✓ Tous les rouleaux suiveurs à roulements à billes
- ✓ Roues de jauge avant réglables par brochage
- ✓ Essieu freiné pour un système de freinage pneumatique

Choix de rouleaux :

- » RPS8 : Rouleau Packer ø 575 mm avec décrotoirs & herse peigne 1 rang ø 12 mm
- » DN : Rouleau Nova double ø 575 mm (anneaux en acier qui se recroisent) & herse peigne 1 rang ø 12 mm

OPTIONS

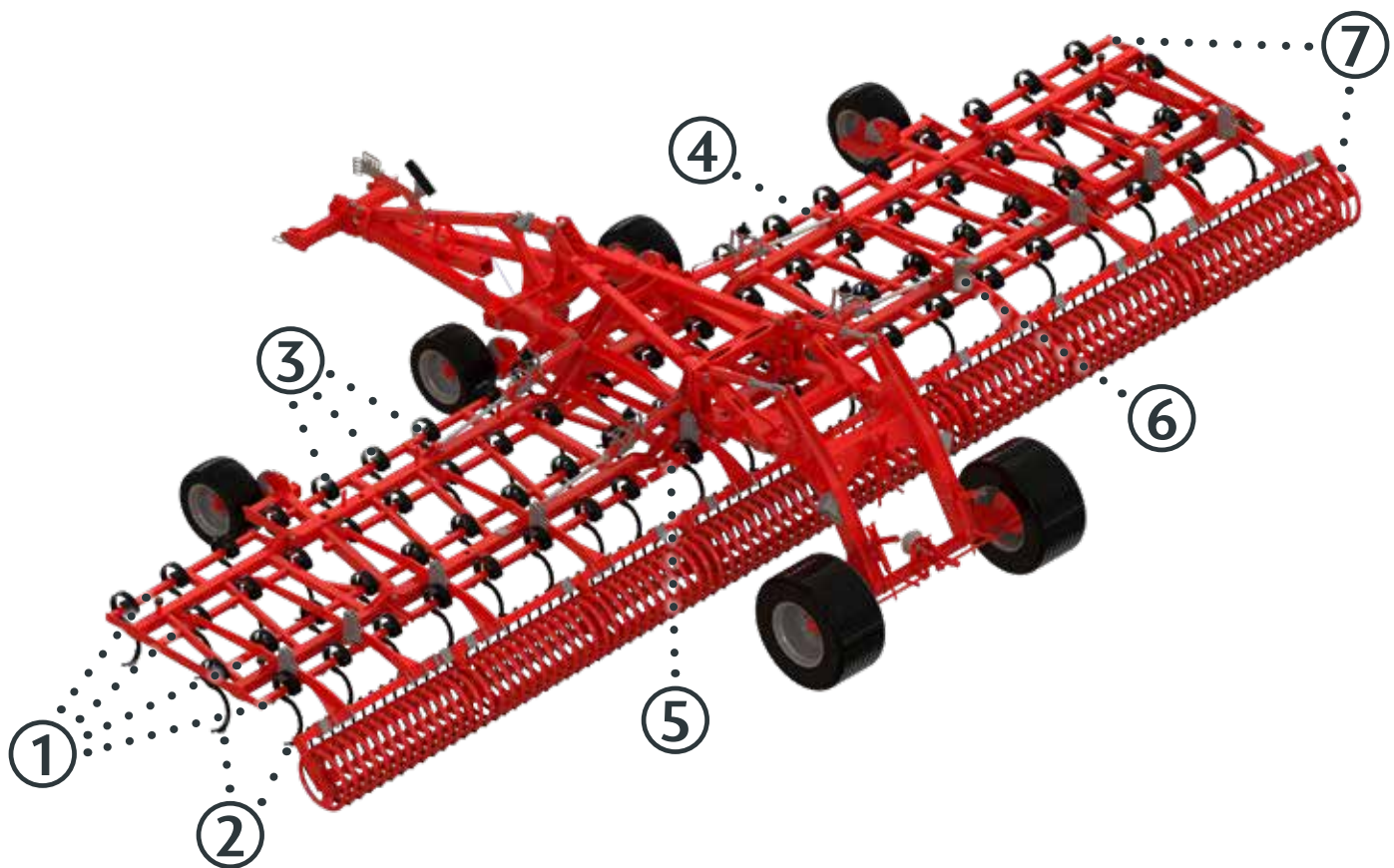
- » VIBRO-BOARD (réglage hydraulique)
- » Freinage pneumatique
- » Lame niveleuse réglable
- » Dent de renfort pour dent HERKULES
- » Soc patte d'oie 200/240 mm
- » Soc patte d'oie à métal dur 220 mm
- » Soc étroit à métal dur 53 mm
- » Eclairage LED et signalisation routière



**Performant, robuste, durable,
efficace, précis - c'est le TAIFUN XXL!**

CONCEPT TAIFUN XXL

1. Châssis à 4 poutres
2. Des dents et des socs différents
3. Espacement des lignes de 15 cm
4. Hauteur de passage jusqu'à 580 mm
5. Dents à double traînée
6. Réglage facile de la profondeur par une grille à demi-trous
7. Une large sélection d'accessoires



PLUS DE DÉTAILS TAIFUN XXL

RP58 : ROULEAU PACKER À DISQUES AVEC BROSSE Ø 575 MM

Identique au RP 47, mais avec un diamètre de 575 mm pour une capacité de charge élevée avec des équipements lourds. La herse de recouvrement à une rangée de dents est disponible en largeur de travail de 8, 9 et 12 m.



DN : ROULEAU NOVA DOUBLE Ø 575 MM

Au travers des anneaux du profil en U, qui se remplissent de terre, la terre roule sur la terre. Il s'agit d'une reconsolidation très respectueuse du sol avec une structure de surface rugueuse. Sa capacité de charge élevée le rend idéal pour tous les types de sols.

La herse de recouvrement à une rangée de dents est disponible en largeur de travail de 8, 9 et 12 m.





PRÉCIS. CONFORTABLE. ULTRA-PLAT.

SCALPEUR PLAT RAZOR

Le scalpeur plat RAZOR travaille comme une lame de rasoir de manière ultra-plat sur toute la surface. Les points forts de ce scalpeur porté sont le déchaumage, la destruction du couvert végétal avec des socs patte d'oeie jusqu'à 12 cm de profondeur de travail ainsi que le travail en forte présence de débris végétaux. Sa répartition des dents sur 5 rangées, son écartement de 15 cm, son réglage hydraulique de la profondeur de travail, sa herse peigne à trois rangées guidées par parallélogramme, ainsi que ses dents HERKULES avec renfort de dent, ses socs patte d'oeie avec un chevauchement jusqu'à 9 cm, et bien plus encore font du RAZOR une machine semblable à une lame rasoir.



Le scalpeur plat professionnel pour un scalpage ultra-plat sur toute la surface !



RAZOR	400	500	600
Largeur de travail (m)	3,90	5,10	6,00
Largeur de transport (m)	2,93	2,93	2,93
Hauteur de stockage (m)	2,26	2,86	3,26
Poids (env. kg) MIN	1420	1630	1850
Poids (env. kg) MAX	2160	2490	2780
CV/kW à partir de	120/88	160/118	200/147
Distributeurs (DE) Équipement de base	2	2	2
Catégorie d'attelage (Cat.)	II / Ø 28 III / Ø 36	II / Ø 28 III / Ø 36	II / Ø 28 III / Ø 36
Nombre de barres	5	5	5
Écart entre barres (cm)	50	50	50
Nombre de dents	26	34	40
Repliage	H	H	H
Roues de jauge (avant+arrière)	2+4	2+4	2+4

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- ✓ Répartition des dents sur 5 barres
- ✓ Écart entre les barres 500 mm
- ✓ Écartement entre les dents de 150 mm
- ✓ Dent HERKULES 70 x 12 mm
- ✓ Socs étroits (53 mm) ou soc patte d'oie (200 mm)
- ✓ Châssis repliable hydrauliquement (repliage en H)
largeur de transport 293 cm
- ✓ Construction robuste du cadre, mécano-soudée
- ✓ Réglage hydraulique de la profondeur de travail des outils suiveurs
- ✓ Bras inférieurs et bras supérieurs de 3e point équipés de bagues d'usure trempées

Choix des outils suiveurs :

- » F: Rouleau à barres lisses ø 400 mm
- » R: Rouleau cage ø 400 mm
- » RA: Roues avec profil agricole 20x10.00-8

OPTIONS

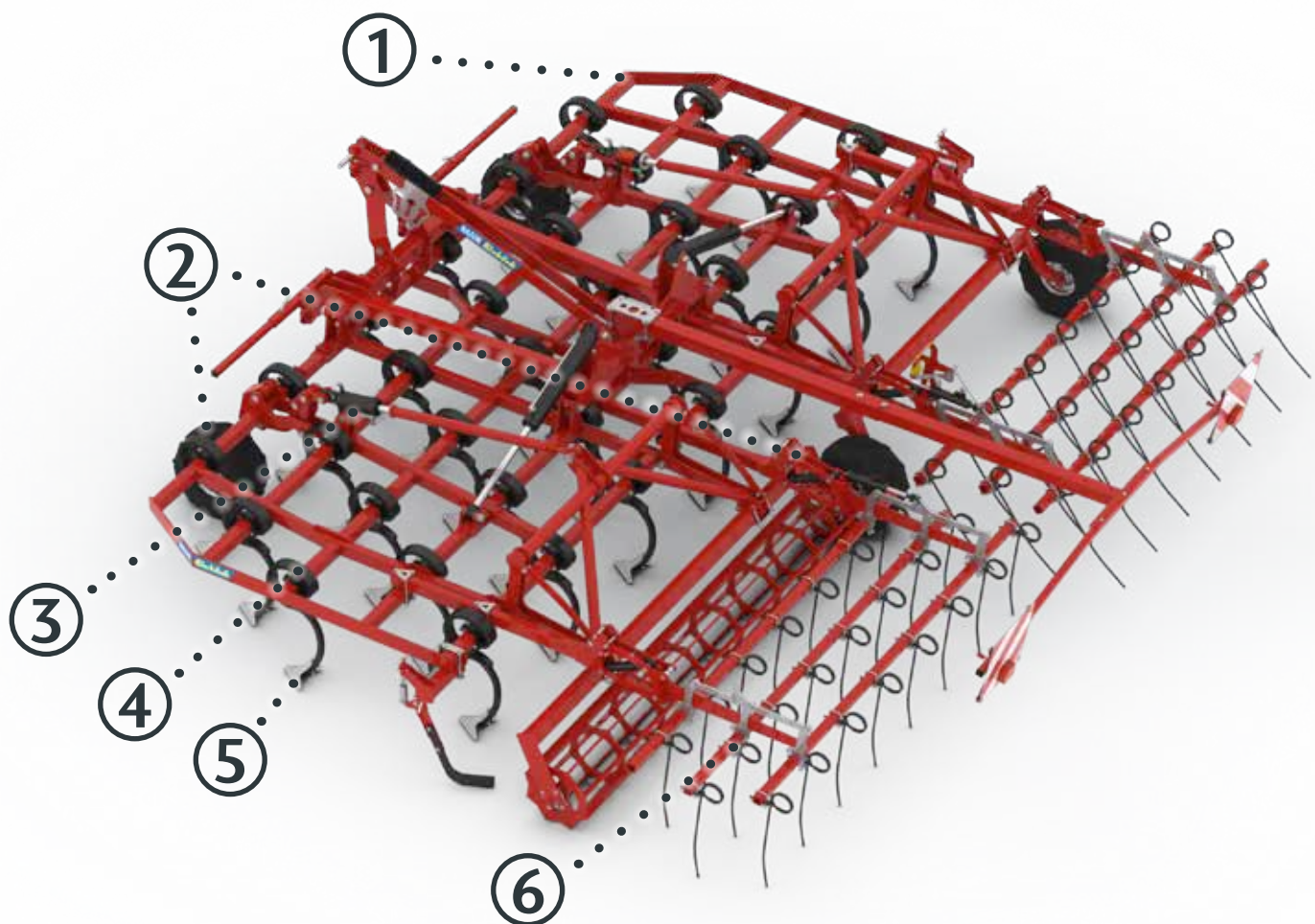
- » Réglage hydr. des roues avant en simultané avec les outils suiveurs
- » Herse peigne à 3 rangées guidée par parallélogramme avec dents 12 mm
- » Réglage hydr. pour herse peigne
- » Réglage hydr. du parallélogramme de la herse peigne
- » Renfort de dent HERKULES
- » Soc patte d'oie 240 mm
- » Soc patte d'oie en métal dur 220 mm
- » Soc étroit en métal dur 53 mm
- » Dent niveuseuse gauche/droite
- » Sélecteur de fonction électrique
- » Béquilles pour outils suiveurs
- » Semoir pneumatiques P-BOX
- » Panneaux d'avertissement avec support et éclairage LED



www.einboeck.at/fr/
razor

CONCEPT RAZOR

1. 5 barres ; espacement entre les barres 50 cm
2. Réglage de la profondeur à l'arrière par rouleau ou roues et à l'avant en option par roues
3. Réglage hydraulique simultané de la profondeur de travail à l'arrière & à l'avant
4. Dents HERKULES avec écartement entre dents de 15 cm ; en option : Renfort de dent avec cale
5. Socs à patte d'oie ou socs étroits avec chevauchement jusqu'à 9 cm
6. Herse peigne à 3 rangées en option avec réglage hydr.



AVANTAGES RAZOR

UN VÉRITABLE « RASOIR » : LE SCALPEUR PLAT RAZOR

- » **Retourner les cultures intermédiaires** : Un scalpage parfait et ultra-plat sur toute la surface des cultures intermédiaires (couverts végétaux) gélives et non-gélives ainsi qu'un déracinement parfait.
- » **Déchaumage** : Un déchaumage ultra-plat et respectueux du sol fait germer les céréales perdues.
- » **Semis du couvert végétal** : Le semoir P-BOX permet de semer des cultures intermédiaires en même temps que le déchaumage.
- » **Maîtrise des adventices et des vivaces** –
 - « Remplacement du glyphosate »
- » **Incorporation de lisier**
- » **Faux semis**, etc.

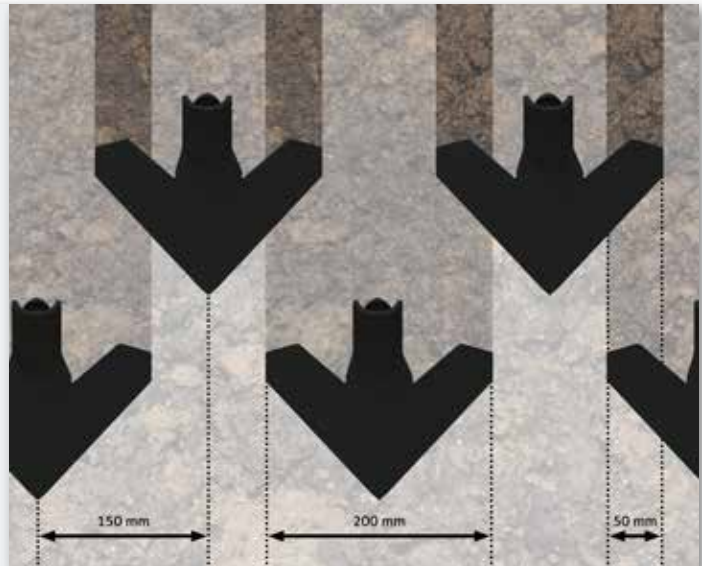


RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR AMOVIBLE

Le réglage de la profondeur peut être rapidement modifié entre un rouleau de compactage ou bien des roues au profil agricole. Pour un bon scalpage ultra-plat, il est essentiel de maintenir la profondeur de travail identique. C'est tout l'intérêt des roues situées devant la rangée de dents qui assurent un meilleur suivi du sol du RAZOR, ce qui rajoute de la précision au travail. À l'arrière, une herse peigne à trois rangées de dents guidées par un parallélogramme permet d'extirper les mauvaises herbes et les graminées et de les déposer en surface pour qu'elles sèchent.

SCALPAGE SUR TOUTE LA SURFACE

Pour un scalpage sur toute la surface, on peut monter les socs à pattes d'oeie ce qui assurent le chevauchement nécessaire pour un écartement des dents de 15 cm. Ainsi, les socs à pattes d'oeie de 200 mm assurent un chevauchement de 50 mm (33,3 %, voir le schéma). Pour un chevauchement de 90 mm nous proposons les socs à pattes d'oeie de 240 mm. Cette technique permet un scalpage du champ entier et est également efficace sur les adventices levées.



AVANTAGES RAZOR

HAUTEUR DE CHÂSSIS

Avec une hauteur de châssis de 60 cm et un écartement entre les barres de 50 cm, le RAZOR est parfaitement adapté aux grandes quantités de débris végétaux. Grâce à la répartition uniforme des dents sur toute la largeur de travail et au dégagement important, la matière s'écoule régulièrement à travers le scalpeur, ce qui garantit un travail sans bourrage même en présence d'une grande quantité de débris végétaux.



DISPOSITION DES DENTS SUR 5 BARRES

Grâce à la disposition des dents sur 5 barres, une répartition optimale des dents est garantie sur toute la largeur de travail. Cela garantit une coupe régulière et ultra-plate avec un mélange parfait des débris végétaux.



UN CHÂSSIS CONFORTABLE

Le réglage entièrement hydraulique permet un ajustement rapide, confortable et précis de l'outil directement depuis la cabine du tracteur. Que ce soit pour des modifications rapides de la profondeur de travail ou un ajustement précis de la herse peigne, le réglage hydraulique garantit une simplicité d'utilisation maximale. Ainsi, le RAZOR est toujours réglé de manière optimale et peut donc atteindre le meilleur des résultats.



SPÉIALISTE DU SCALPAGE ULTRA-PLAT

Nombreux sont les avantages agronomiques et économiques du RAZOR pour le scalpage ultra-plat. Son faible impact sur le sol réduit l'usure et la consommation de carburant, ce qui diminue les coûts d'exploitation. De plus, le RAZOR est idéal dans l'agriculture raisonnée comme alternative mécanique aux herbicides. Avec ses socs affûtés comme des lames de rasoir, il fait du scalpage ultra-plat sa discipline phare. Que ce soit pour la destruction du couvert végétal au printemps ou pour le déchaumage en été, le nouveau scalpeur plat RAZOR est fait pour le scalpage précis jusqu'à une profondeur de travail de 12 cm.



POINT DE GRAVITÉ PROCHE DU TRACTEUR

Afin de réduire au maximum l'écartement entre le centre de gravité et le tracteur, la construction a veillé à ce que le RAZOR soit attelé le plus près possible du tracteur.

RENFORT DE DENT AVEC CALE SPÉCIALE

Le renfort de dent avec cale spéciale disponible en option se coince dans la dent HERKULES même avec une faible précontrainte et réduit ainsi les mouvements latéraux de la dent. L'effet vibrant de la dent est ainsi conservé.

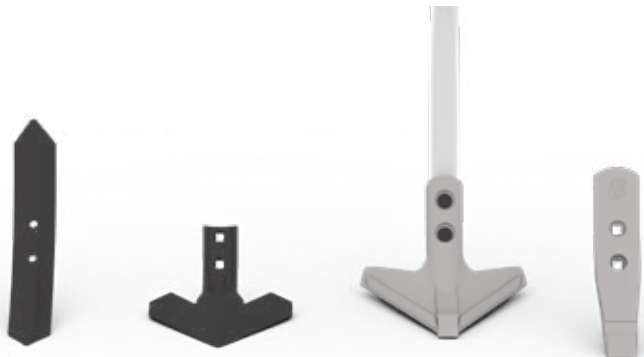


PLUS DE DÉTAILS RAZOR

CHOIX DES SOCS

Selon le travail, les outils de travail suivants sont disponibles :

- » Soc étroits 53 mm
- » Soc patte d'oie 200 mm
- » Soc patte d'oie 240 mm
- » Socs étroits en métal dur 53 mm
- » Soc patte d'oie en métal dur 220 mm



DENTS HERKULES

Le nouveau scalpeur plat RAZOR est équipé des dents à ressort HERKULES déjà éprouvées ainsi que des renforts de dents intérieurs. Cette combinaison assure une stabilité de la ligne, un scalpage sur toute la surface et un guidage de profondeur précis. Le mouvement vibrant des dents favorise un bon déracinement et émiettement du sol. Les socs patte d'oie montés sur la dent à grand ressort permettent un chevauchement jusqu'à 9 cm pour un écartement de 15 cm.

CHOIX DU RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR

Pour le réglage de la profondeur arrière, les outils suivants sont disponibles en fonction de l'activité :

- » Rouleau à barres lisses ø 400 mm
- » Rouleau cage ø 400 mm
- » Roues arrière avec profil agricole



RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE LA PROFONDEUR DE TRAVAIL

La profondeur de travail peut être réglée hydrauliquement de série. Les roues avant disponibles en option sont automatiquement ajustées avec le réglage de la profondeur arrière. La profondeur de travail choisie peut être lue sur une échelle graduée. Cela permet un réglage confortable et parfait de la profondeur de travail et un ajustement rapide.

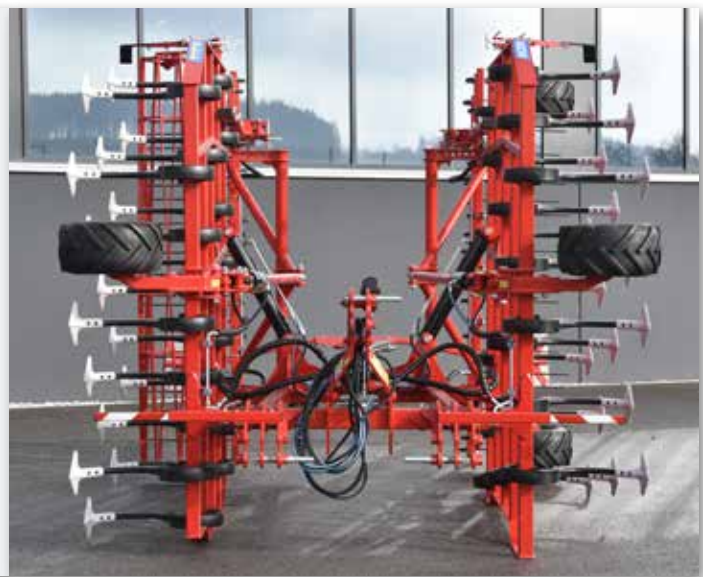


CONSTRUCTION MÉCANO-SOUDÉ

Pour un rendement de surface élevé et une grande longévité, le châssis à 5 barres est conçu comme une construction mécano-soudé stable, ce qui assure une sécurité d'utilisation maximale pendant de nombreuses années.

REPLIAGE EN H

Le repliage du scalpeur plat s'effectue au moyen de deux ailes séparées. Cela permet de ranger facilement la machine en économisant de la place. Grâce à un bloc anti-retour de sécurité, le RAZOR se verrouille automatiquement en position de travail et de transport.



OPTIONS RAZOR

ROUES DE JAUGE DEVANT LE CHÂSSIS

Pour un réglage de la profondeur optimal, indépendamment du tracteur, des roues de support en caoutchouc sont disponibles sur demande à l'avant du châssis. Celles-ci sont également commandées en même temps que le réglage hydraulique de la profondeur du rouleau/des roues arrière, ce qui évite d'avoir à effectuer un réglage séparé.



HERSE PEIGNE À 3 RANGÉES

Après les outils suiveurs (rouleaux ou roues), une herse peigne à 3 rangs guidée par un parallélogramme est disponible. Celui-ci veille à ce que les matières organiques arrachées, telles que les mauvaises herbes ou les graines perdues, reposent à la surface, où elles peuvent alors sécher.

RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE LA HERSE PEIGNE

L'inclinaison de la herse peigne à 3 rangées peut être réglée hydrauliquement en option pour offrir un niveau de confort encore plus élevé à l'utilisateur.



RENFORT DE DENT

Un double ressort ou renfort de dent avec cale est disponible en option pour la dent HERKULES. Cette dent supplémentaire sert à maintenir une profondeur de travail constante, surtout lors d'un travail du sol plat. Le renfort de dent se coince dans la dent HERKULES même avec une faible précontrainte et réduit ainsi les mouvements latéraux de la dent. L'effet vibrant de la dent est ainsi conservé. Le ressort double ou le renfort est particulièrement recommandé sur les sols lourds.

SOCS EN MÉTAL DUR

Des socs en métal dur pour dents HERKULES sont disponibles en option dans les versions patte d'oie 220 mm ainsi que soc étroit 53 mm.

Les socs en métal dur pour les dents HERKULES offrent de nombreux avantages

- » Les socs conservent plus longtemps leur forme
- » Longévité maximale même en conditions du sol difficiles bien supérieure à la moyenne.
- » Moins de force de traction nécessaire grâce aux pointes auto-affûtantes
- » Gain de temps, car plus besoin de changer les socs



DENTS NIVELEUSES

Pour un résultat de travail optimal et des champs parfaitement plans, une dent nivelleuse est proposée en option à gauche et à droite pour éviter la formation éventuelle de buttes.

SEMOIR PNEUMATIQUE P-BOX-STI

Pour un épandage simple et simultané des cultures intermédiaires, le semoir P-BOX-STI peut être monté sur le scalpeur plat. Celui-ci est entraîné électriquement et commandé depuis la cabine du tracteur via le terminal SPEED-TRONIC. Des passerelles de remplissage adaptées sont disponibles en option.



PANNEAUX DE SIGNALISATION

Des panneaux de signalisation avec éclairage LED sont disponibles à l'avant et à l'arrière du RAZOR pour un transport routier en toute sécurité.



PROFOND. PUISSANT. ASSIDU.

SCALPEUR POLYVALENT HURRICANE

Le scalpeur polyvalent HURRICANE, extrêmement facile à utiliser, réunit trois machines en un. Le HURRICANE est l'outil idéal pour déchaumer ou retourner les enherbements. Il booste la vie du sol, le protège contre l'érosion et lui assure une excellente structure. Il est également très efficace pour briser les horizons compactés profonds. Ce scalpeur polyvalent peut également être utilisé pour préparer intensivement les lits de semences.

La profondeur de travail possible se situe entre 4 et 25 cm pour 4 barres et 20 cm d'écartement entre les dents (en fonction de l'équipement des socs, des outils arrière et des conditions du sol). Un traitement de toute la surface est possible en fonction des socs choisis. Une fois le traitement terminé, la surface du sol est nivelée et rappyée. Cette machine est un outil universel extrêmement compact et maniable qui peut être utilisé efficacement sur les petites et les grandes surfaces. Un semoir permettant de semer des cultures dérobées peut être monté et réglé facilement.



Modèle/ Largeur de travail en cm	Barres dents	Nombre de dents	à partir de CV/kW	Poids en kg
HURRICANE 260	4	13	100/74	950 - 1515
HURRICANE 300	4	15	120/88	1010 - 1595
HURRICANE 420	4	21	150/110	1840 - 2700
HURRICANE 460	4	23	180/132	1950 - 2890

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- ✓ Dent standard rigide avec la sécurité par boulon de cisaillement
- ✓ Soc double cœur 130 mm
- ✓ Passage entre dents 200 mm
- ✓ Angle d'attaque des dents réglable (pas pour des dents Goliath)
- ✓ Répartition des dents sur 4 barres (écartement entre barres de 60 cm)
- ✓ Bras inférieurs tenues en chape
- ✓ Bras inférieurs et bras supérieur de 3e point équipés de bagues d'usure trempée
- ✓ Réglage hydr. de la profondeur de travail - 1 distributeur à double effet nécessaire
- ✓ Dégagement sous châssis - voir la vue éclatée
- ✓ Rouleau suiveur à roulements à billes et guidé par parallélogramme
- ✓ A partir de la largeur de travail de 4,20 m avec repliage hydraulique et avec verrouillage en position de travail et de transport par un bloc anti-retour (un distributeur double effet en plus nécessaire)
- ✓ Châssis de tube de 100 mm en forme spéciale

Choix de rouleaux :

- » RF : Rouleau cage ø 400 mm & rouleau à barres lisses ø 400 mm
- » RP47 : Rouleau Packer ø 470 mm avec décrotoirs & herse peigne 2 rangs ø 10 mm
- » RP58 : Rouleau Packer ø 575 mm avec décrotoirs & herse peigne 2 rangs ø 10 mm
- » N : Rouleau Nova ø 575 mm avec décrotoirs & herse peigne 2 rangs ø 10 mm
- » DN : Rouleau Nova double ø 575 mm (anneaux en acier qui se recroisent)
- » F : Rouleau à barres lisses ø 400 mm
- » R : Rouleau cage ø 400 mm
- » R5 : Rouleau cage ø 500 mm

OPTIONS

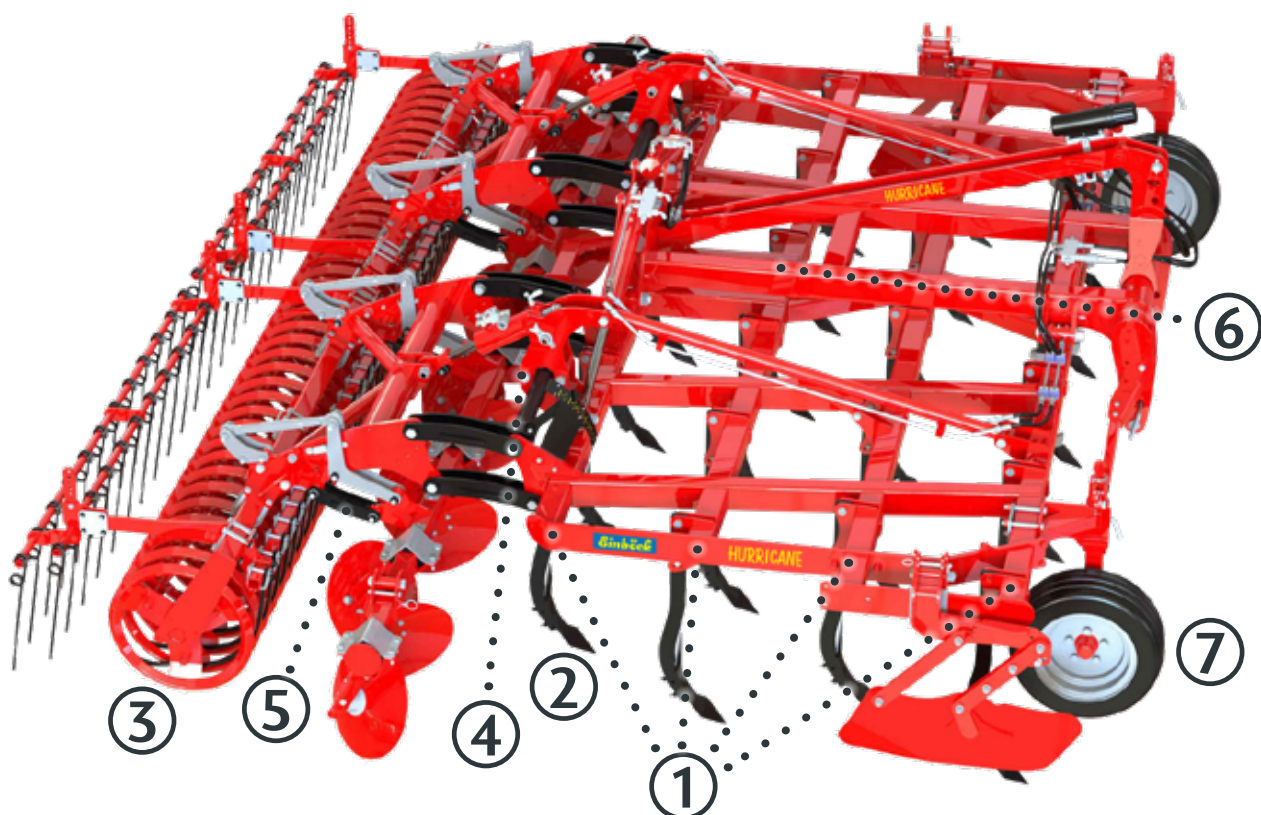
- » Socs double cœur avec socs à ailettes
- » Socs patte d'oeie avec déflecteur
- » Socs étroits
- » Socs en métal dur
- » Dents GOLITAH montées sur compartiments
- » Tôle latérale
- » Disques de nivellement dentés ou lisses (réglage hydr. en option)
- » Roues de terrage
- » Herse peigne à 1 rangée
- » Semoir pneumatiques P-BOX
- » Panneaux d'avertissement avec support et éclairage LED



Le spécialiste parmi les scalpeurs polyvalents. La meilleure sécurité de fonctionnement , la moindre maintenance et la plus grande facilité d'utilisation.

CONCEPT HURRICANE

1. Disposition des dents à 4 barres avec 20 cm d'écartement entre les dents
2. Différents types de dents et de socs disponibles - adaptés au sol ou à la profondeur de travail (possible jusqu'à 25 cm)
3. L'outil de recouvrement qui convient à chaque type de sol et domaine d'application
4. Profondeur de travail facile à régler grâce à des éléments arrière à réglage hydraulique guidés par parallélogramme
5. Pas besoin de réajuster les disques en forme d'étoiles fixés sur le parallélogramme en cas de changement de la profondeur de travail
6. Semoir pour semis de cultures dérobées facile à monter
7. Roues de terrage disponibles en option pour un travail encore plus silencieux



PLUS DE DÉTAILS & AVANTAGES HURRICANE

RÉSULTAT PARFAIT GRÂCE À LA CONSTRUCTION À 4 BARRES ET AU PASSAGE ÉLEVÉ

La disposition des dents à 4 barres du scalpeur polyvalent assure une bonne incorporation des pailles et de la matière organique. Les dimensions généreuses du châssis permettent de travailler sans risque de bourrage même en cas de sols lourds et collants et avec une proportion de matière organique élevée. Le passage allant jusqu'à 83 cm (selon la profondeur de travail) garantit suffisamment d'espace à la matière organique (p. ex. en cas de grandes quantités de pailles également).



AFFICHAGE DU RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE LA PROFONDEUR DE TRAVAIL

Un système d'affichage clair permet de voir facilement depuis le tracteur quel est le réglage hydraulique de la profondeur de travail.

LARGE CHOIX DE SOCS ET FLEXIBILITÉ

Le scalpeur polyvalent est livré de série avec des socs double cœur de 130 mm. Des socs à ailettes (224 mm) peuvent y être montés en option. Pour les opérations moins profondes ou pour obtenir un chevauchement encore plus grand, on peut également monter des socs patte d'oeie de 250 mm de large avec déflecteurs. Des socs étroits (55 mm) peuvent en outre être montés pour les applications plus profondes.

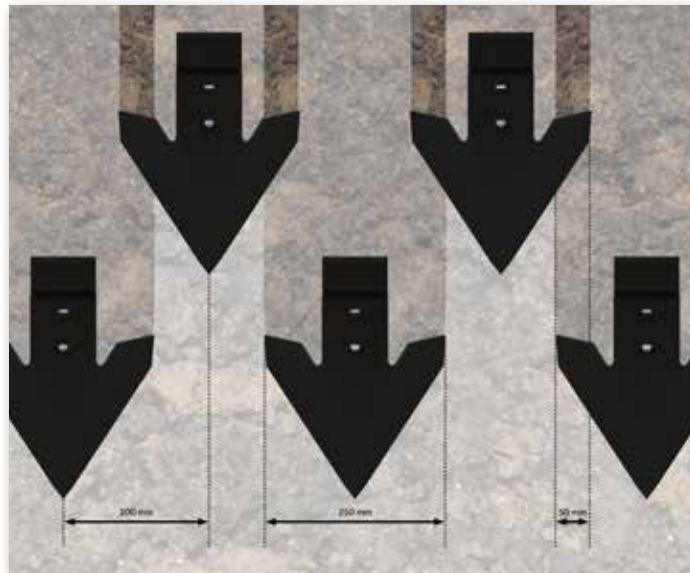
(sur la photo de gauche à droit)



AVANTAGES HURRICANE

ÉLÉMENTS ARRIÈRE ADAPTÉS AUX CONDITIONS

Pour obtenir un résultat optimal, disposer d'éléments arrière adaptés est primordial. Avec les 8 options d'équipement des rouleaux, le cultivateur peut être configuré de façon à obtenir un outil adapté à l'environnement de travail.



CHEVAUCHEMENT DES SOCS PATTE D'OIE = SCALPAGE DE TOUTE LA SURFACE

Si on veut scalper toute la surface du sol, des socs patte d'oie disponibles en option assurent le chevauchement nécessaire pour un écartement entre les dents de 20 cm. Ainsi, avec les socs de 250 mm, un chevauchement de 50 mm (25 %) est garanti (voir graphique). Grâce à ce chevauchement généreux, le champ est travaillé sur toute la surface en cas de désherbage à faible profondeur et les adventices accumulées sont régulées mécaniquement.

MONTAGE D'UN SEMOIR

Un semoir (P-BOX-STI) peut être monté avec toutes les largeurs de travail pour pouvoir semer facilement et rapidement des cultures dérobées après le déchaumage. La répartition uniforme et le positionnement des déflecteurs de répartition assurent la levée de l'enherbement ou de la culture dérobée.



PAS BESOIN DE RÉAJUSTER LES DISQUES DE NIVELLEMENT

Les disques en forme d'étoiles sont montés sur le parallélogramme du rouleau suiveur. Il n'est pas nécessaire de les réajuster en cas de changement de la profondeur de travail. Des broches de réglage sont montées sur les disques de nivellement pour permettre malgré tout un réglage précis.



DE NOMBREUSES SOLUTIONS BIEN PENSÉES

Pour faire du cultivateur une machine professionnelle et facile à utiliser, le HURRICANE a été construit avec de nombreuses solutions pratiques bien pensées. Ainsi, la construction du châssis (tube-dans-tube) et l'interaction des outils de travail sont coordonnées, faisant du cultivateur universel un outil extrêmement efficace pour l'agriculture moderne.



CONSTRUCTION DURABLE DU CHÂSSIS

Machine extrêmement solide garantie grâce à la construction moderne et stable du châssis. Ainsi, le cultivateur universel est conçu pour être extrêmement durable et garantit toujours d'excellents résultats, même après plusieurs saisons d'utilisation.



PLUS DE DÉTAILS HURRICANE

REPLIAGE HYDRAULIQUE À PARTIR DE 4,2 M

Le repliage du scalpeur polyvalent s'effectue au moyen de deux ailettes séparées (à partir de 4,2 m de largeur de travail). Cela permet de garer la machine facilement et en économisant de place. Un clapet anti-retour double de sécurité permet de verrouiller le HURRICANE automatiquement en position de travail et de transport.



BRAS INFÉRIEUR AVEC DEUX HAUTEURS D'ATTELAGE AU CHOIX

Le HURRICANE existe avec deux hauteurs d'attelage au choix avec des boulons d'usure et des boulons d'attelage protégés contre les torsions : trois-points avec la cat. II jusqu'à 3 m de largeur de travail et cat. III jusqu'à 4,20 m de largeur de travail.

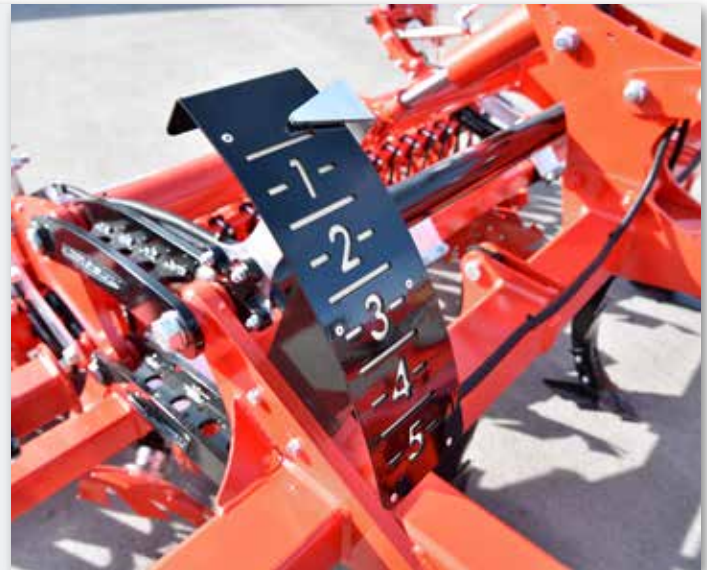
TÔLES DÉFLECTRICES

Les tôles déflectrices ont pour but d'interrompre le flux de terre dans la première rangée de dents directement derrière les roues du tracteur, épargnant ainsi au véhicule tracteur un encrassement trop important.



AFFICHAGE DU RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE LA PROFONDEUR DE TRAVAIL

Un système d'affichage clair permet de voir facilement depuis le tracteur quel est le réglage hydraulique de la profondeur de travail.



RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DES DENTS

Le réglage de l'inclinaison des dents permet d'obtenir une pénétration optimale en sol lourd. La vis de réglage fait également office de vis de sécurité. Le manche du cultivateur en matériau 60x25 répond à toutes les exigences. (réglage impossible avec la dent à ressorts)



La construction à 4 barres garantit un mélange parfait et le réglage hydraulique de la profondeur de travail assure un meilleur confort.

OPTIONS HURRICANE

TÔLE LATÉRALE POUR DES TRAVAUX DE JONCTION PLUS PRÉCIS

Pour les travaux de jonction, on recommande d'utiliser la tôle latérale que l'on peut faire pivoter pour le transport sur route.



DISQUES DE NIVELLEMENT DENTÉS

Des disques de nivellation dentés peuvent être montés sur demande derrière la dernière barre porte-dents. Ces disques permettent de niveler le sol devant les éléments arrière, garantissant ainsi un travail uniforme du sol. Ils peuvent également être livrés en option avec un système de repliage hydraulique.



ROUES DE TERRAGE EN CAOUTCHOUC

Les roues de terrage en caoutchouc montées sur la première barre permettent de respecter plus précisément encore la profondeur de travail tout en travaillant plus silencieusement. Un système de réglage par roue dentée permet de les ajuster facilement et rapidement.



CULTIVER FACILEMENT LES CULTURES DÉROBÉES

Les semoirs pneumatiques (P-BOX-STI) permettent de semer toutes les semences habituelles ainsi que leurs mélanges par simple réglage à partir de 1 kg/ha. Un système pneumatique guide alors les semences des tuyaux jusqu'aux déflecteurs de répartition qui les répartissent avec précision. Le réglage du semoir s'effectue par un panneau de commande situé dans le tracteur, et le rouleau de dosage est entraîné par un moteur électrique. Le semis peut également être effectué par semoir mécanique (DRILLBOX, MECHANICBOX) sur des machines fixes.



DENTS HURRICANE

DENTS STANDARDS AVEC SOCS DOUBLE CŒUR DE 130 MM DE LARGE

La forme particulière des dents permet de briser le sol tout en évitant d'étaler les pores (autres types et largeurs de socs disponibles).



SOCs UNIVERSELS/SOCs DOUBLE CŒUR AVEC SOCs À AILETTES

Le soc universel (soc double cœur) est monté de série avec une largeur de 13 cm. Des socs à ailettes de 22,4 cm de largeur totale peuvent également être montés rapidement et facilement sur ces socs. Les socs à ailettes permettent de travailler toute la surface à une faible profondeur de travail.



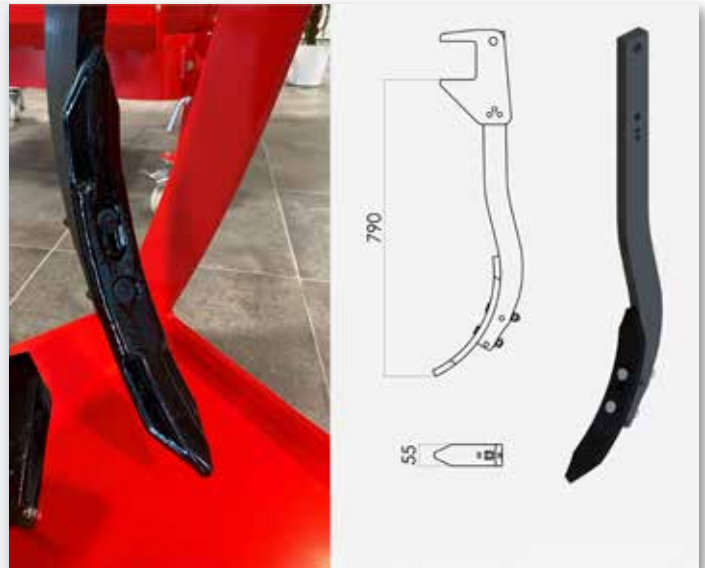
SOCs PATTE D'OIE AVEC DÉFLECTEUR

Pour les traitements à faible profondeur, on conseille d'utiliser les socs patte d'oeie avec déflecteur. Les socs patte d'oeie de 250 mm de large garantissent dans tous les cas un travail sur toute la surface et sont parfaitement adaptés au premier déchaumage. Les repousses et graines adventives ne sont pas enfouies mais entraînées rapidement, ce qui permet de les réguler facilement. Le déflecteur assure un mélange optimal de la matière organique à la terre.



SOCS ÉTROITS EN PLUS DES SOCS DOUBLE CŒUR

Les socs étroits de 5,5 cm de large sont utilisés pour travailler en profondeur, aérer le sol et incorporer les pailles. Ils peuvent être utilisés avec une profondeur de travail comprise entre 12 et 25 cm.



SOCS EN MÉTAL DUR

Des socs en métal dur sont disponibles en option pour l'HURRICANE. Les socs en métal dur à patte d'oeie, à cœur ou étroits apportent les avantages suivants :

- » Les socs gardent plus longtemps leur forme initiale – permettent une découpe plus précise et plus nette et une meilleure pénétration du sol
- » Moins d'effort nécessaire grâce aux pointes qui sont durablement acérées
- » Durée de vie nettement élevée et gain de temps, car la fréquence de changement des socs est diminuée



LE ROULEAU QUI CONVIENT HURRICANE

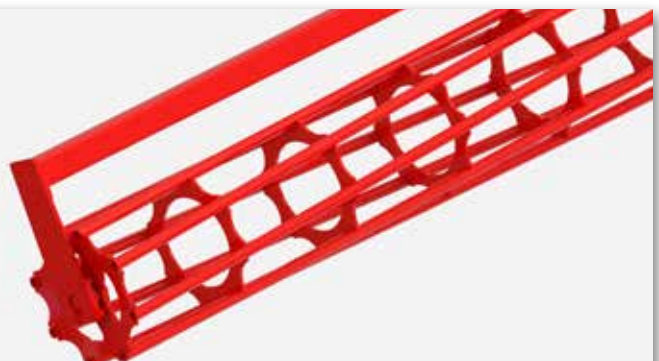
F : ROULEAU À BARRES PLATES Ø 400 MM

Émiettement parfait avec les sols moyens.



R : ROULEAU À BARRES TUBULAIRES Ø 400 MM

Émiettement parfait avec les sols moyens et bonne capacité de charge sur les sols légers.



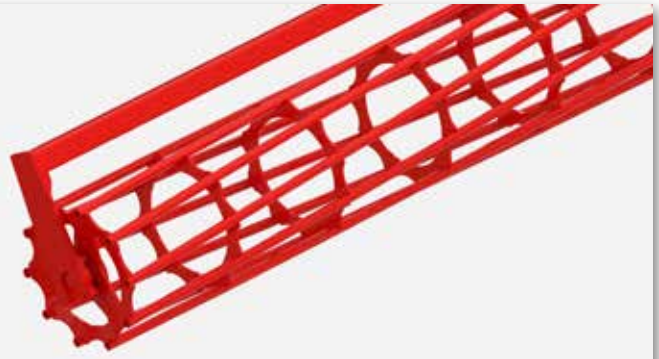
RF : ROULEAU À BARRES TUBULAIRES/PLATES Ø 400 MM

Bon émiettement, bon niveling, bon rappui et terrage ultraprecis. Pour les sols moyens, usage universel.



R5 : ROULEAU À BARRES TUBULAIRES Ø 500 MM

Capacité de charge élevée, bon rappui et parfaitement adapté aux sols très légers. Parfait pour préparer les lits de semences en sol sablonneux.



RP : ROULEAU PACKER AVEC DÉCROTOIR, Ø 575 MM

Le rouleau packer permet de rappuyer le sol par bandes avec un écartement de 12,5 cm. Le rappui de type rayonneur permet de consolider le sol dans la zone inférieure et de fermer l'ensemble des cavités, ce qui permet de garder la couche supérieure du sol meuble tout en obttenant une fine structure friable. Avec sa capacité de charge élevée, ce rouleau convient parfaitement à tous les types de sol. Les décrottoirs à ressort situés entre les anneaux préviennent l'enrassement du rouleau.



RP47 : ROULEAU PACKER AVEC DÉCROTOIR, Ø 470 MM

Identique au rouleau RP, mais avec 470 mm de diamètre et un poids réduit.



N : ROULEAU NOVA AVEC DÉCROTOIR Ø 575 MM

Le rouleau Nova permet de rappuyer le sol par bandes avec un écartement de 17 cm. Grâce aux anneaux profilés en U se remplissant expressément de terre, c'est de la terre qui roule sur la terre. Ce rappui très respectueux du sol permet d'obtenir une structure de surface rugueuse. Avec sa capacité de charge élevée, ce rouleau convient parfaitement à tous les types de sol. Les décrottoirs situés entre les anneaux nivellent le sol et préviennent l'enrassement du rouleau.



DN : ROULEAU NOVA DOUBLE Ø 575 MM (ANNEAUX EN ACIER S'EMBOÎTANT)

Le rouleau Nova double a la même structure que le rouleau Nova simple et fonctionne de manière similaire. Il apporte les mêmes avantages que le rouleau Nova sur le terrain. Grâce à leurs deux anneaux en acier qui s'engrènent, les rouleaux se nettoient mutuellement.



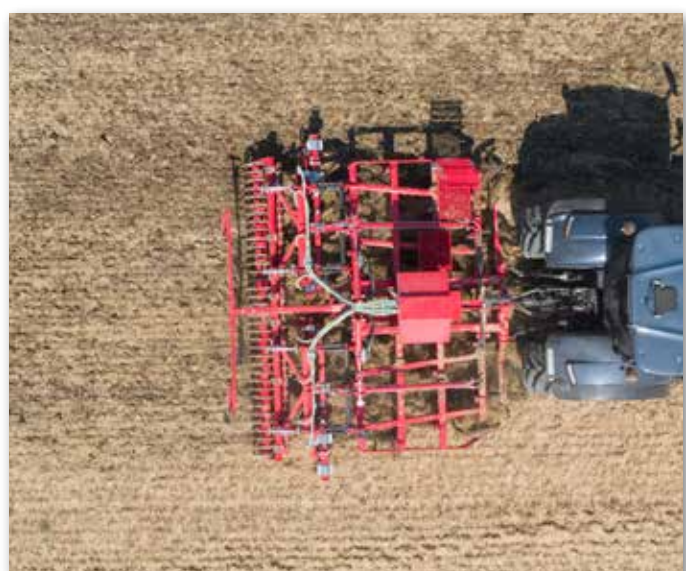
MONTAGE SIMPLE D'UN SEMOIR PNEUMATIQUE

Le semoir P-BOX-STI ou P-BOX-MD, pour le sous-semis ou le semi des cultures intermédiaires, etc., peut être monté sur tous les modèles AEROSTAR. Des diverses options sont offertes pour le semoir, des passerelles de remplissage sont également disponibles.

Semoir pneumatique P-BOX-STI

- » Dosage précis, réglé électriquement, par le module de commande
- » Semis des cultures intermédiaires ou réensemencement
- » Distribution de nombreuses semences différentes
- » Peut être monté sur de nombreux cultivateurs, herses étrilles, etc.





NOS GUIDES

LE GUIDE DU DÉSHERBAGE 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 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'étrillage, 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.



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 ».

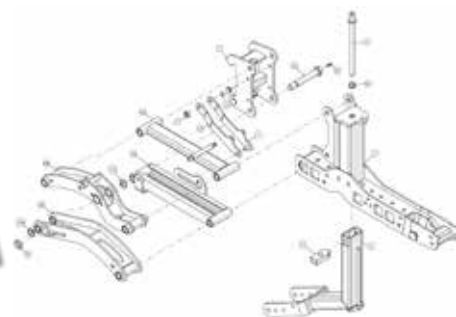


À L'ÉCOUTE DE NOS CLIENTS !

- » 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 :



ÉTRILLAGE

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

BINAGE

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



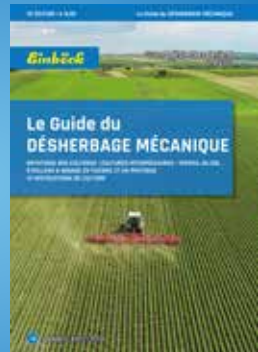
ENTRETIEN DES PRAIRIES

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



LE GUIDE DU DÉSHERBAGE MÉCANIQUE

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



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