



*Herse étrille*

*Roto étrille*

**FELCROP**  
DÉSHERBAGE DE PRÉCISION

by  
**ERM/AS**

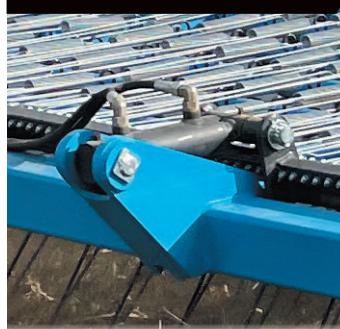


## + AVANTAGES

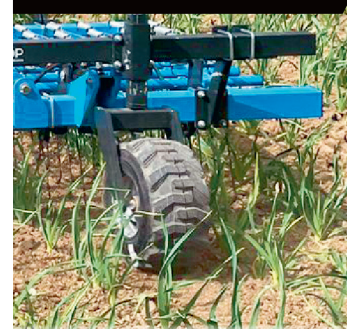
- > Intervention précoce à tardive grâce au réglage de la pression de travail
- > Dégagement sous châssis important
- > Dent polyvalente pour grande diversité de cultures
- > Grande plage de réglage de pression 500 gr à 5 kg
- > Réglage hydraulique en continu avec repère
- > 6 rangées de dents
- > Ecartement 25 mm entre dents
- > Dent indépendante Ø 7 mm
- > Trous oblong pour le 3<sup>ème</sup> point pour suivi du terrain sur sol vallonné
- > Roue arrière pivotante
- > Réglage des roues de jauges à broches
- > Roues grand diamètre avec profil agricole
- > Béquille de décrochage pour remisage en position pliée

## + NOS POINTS FORTS

### Réglage de pression en continu



### Roues arrières pivotantes 18x8.5 R8



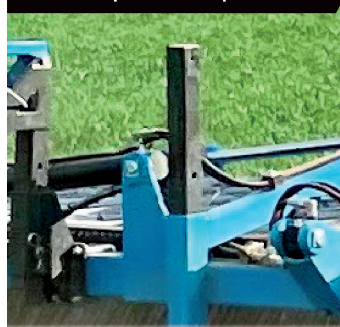
## OPTIONS

### Désignation

Signalisation routière
Découplage droite / gauche <sup>(1) (2)</sup>
Roues arrières pivotantes supplémentaire (la paire)
Herse de recouvrement (la paire) <sup>(3)</sup>
Plus-value dent carbure (à l'unité)
Plus-value dent 110°

<sup>(1)</sup> Nécessite 3 distributeurs / <sup>(2)</sup> Nécessite 4 distributeurs pour modèle repliable portefeuille  
<sup>(3)</sup> Uniquement sur roue arrière pivotante

### Béquilles pour décrochage en position pliée



### Dents à pression indépendante



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Roues terrage		Nombre dents	Compartiments	Mode de repliage	Poids	Catégorie Attelage	Nombre Distributeurs
	AV	AR						
<b>Herse étrille 1,5 m</b>	2	2	60	1	–	0,5 T	CAT 2	1
<b>Herse étrille 1,8 m</b>	2	2	72	1	–	0,6 T	CAT 2	1
<b>Herse étrille 2,5 m</b>	2	2	100	1	–	0,8 T	CAT 2	1
<b>Herse étrille 4,7 m</b>	4	2	188	3	Vertical – 3 parties	1,0 T	CAT 2	2
<b>Herse étrille 6 m</b>	4	2	240	3	Vertical – 3 parties	1,3 T	CAT 2	2
<b>Herse étrille 9 m</b>	4	2	360	3	Vertical – 3 parties	1,8 T	CAT 3	2
<b>Herse étrille 10,5 m</b>	6	2	420	5	Portefeuille – 5 parties	1,95 T	CAT 3	3
<b>Herse étrille 12 m</b>	6	2	480	5	Portefeuille – 5 parties	2,2 T	CAT 3	3
<b>Herse étrille 15,3 m</b>	6	2	612	5	Portefeuille – 5 parties	2,8 T	CAT 3	3

Autres largeurs sur demande



## + AVANTAGES

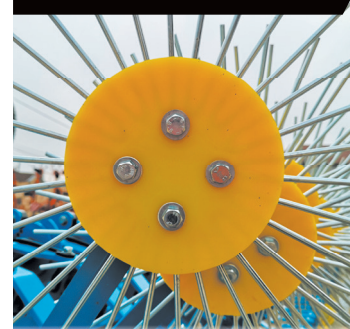
- Agressivité importante grâce à son châssis lourd
- Attelage catégorie 3
- Largeur de transport : 3,50 m
- Suivi du terrain optimum : Section de 1,50 m et rotors indépendants
- Réglage en continu de la pression depuis le tracteur (0 à 25 kg / rotor)
- Largeur de travail / rotor : 15 cm
- Hauteur de travail réglable par roues de jauge
- Grand dégagement sous châssis : 65 cm
- Double rotors centraux à réglage manuel (de série).

## + NOS POINTS FORTS

Réglage de pression hydraulique en continu



Rotor High flex



Rotors centraux de recouvrement (de série)



Roue porteuse 18x8.5 R8



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Nombre de sections	Roues terrage	Nombre de rotors	Compartiments	Mode de repliage	Poids	Catégorie Attelage	Nombre Distributeurs
<b>Roto étrille 1,5 m</b>	1 x 1,5 m	2	10	–	–	0,5 T	CAT 2	1
<b>Roto étrille 1,8 m</b>	1 x 1,8 m	2	12	–	–	0,6 T	CAT 2	1
<b>Roto étrille 2,55 m</b>	1 x 2,55 m	2	17	–	–	0,8 T	CAT 2	1
<b>Roto étrille 6 m</b>	4 x 1,5 m	4	40	3	Vertical – 3 parties	1,8 T	CAT 3	2
<b>Roto étrille 12 m</b>	8 x 1,5 m	6	80	5	Portefeuille – 5 parties	2,4 T	CAT 3	3

## OPTION

Désignation : Signalisation routière

Autres largeurs sur demande



by  
**ERMAS**

# FEELCROP

DÉSHÉRBAGE DE PRÉCISION

ZA Les Pelletiers - 89100 SOUCY - France  
03 86 66 47 22 | [contact@ermas.fr](mailto:contact@ermas.fr)

[www.feelcrop.fr](http://www.feelcrop.fr)

