



Herse étrille

Houe rotative

Roto étrille

Interface



* SIGMA 9,3 m sur maïs

+ AVANTAGES

- > Machine multi-cultures, multi-stades
- > Largeur de transport 3 m
- > Réglage de la pression de travail en continu
- > Réglage de la pression des dents de 500 gr à 5 kg
- > Dent indépendante Ø 7 mm
- > Ecartement de 25 mm entre dents
- > 6 rangées de dents
- > Réglage de la profondeur de travail grâce aux roues
- > Finition galva sur béquilles et sur support de roues
- > Suivi de terrain optimum grâce aux trous oblongs pour le 3^{ème} point
- > Hauteur sous chassis importante pour passage tardif.

OPTIONS

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

⁽¹⁾ Nécessite 3 distributeurs

⁽²⁾ Nécessite 4 distributeurs pour modèle 7 compartiments

+ NOS POINTS FORTS DE SÉRIE

Roues avec pneumatique renforcé
18 x 8,5 R8



Escamottage des dents



Fixation des ressorts en partie supérieure
pour éviter d'endommager la culture



Repliage compact



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Roues terrage		Nombre dents	Compartiments	Poids	Catégorie Attelage	Nombre Distributeurs
	Avant	Arrière					
SIGMA 4,7 m	4	2	177	3	1,0 T	CAT 2	2
SIGMA 6,2 m	4	2	240	3	1,3 T	CAT 2	2
SIGMA 9,3 m	4	2	360	3	1,8 T	CAT 3	2
SIGMA 9,8 m	6	2	390	5	2,2 T	CAT 3	3
SIGMA 10,5 m	6	2	420	5	2,3 T	CAT 3	3
SIGMA 12,3 m	6	2	480	5	2,4 T	CAT 3	3
SIGMA 15,3 m	6	2	612	7	2,8 T	CAT 3	3

+ Autres largeur sur demande



HORTA 12,20 m sur blé

+ AVANTAGES

- > Machine qui permet une vitesse de travail élevée (10 à 18 km/h)
- > Idéale pour briser la croute de battance / réchauffer le sol
- > Dégagement important entre rotors pour passage en conditions pierreuses
- > Espacement entre rotors 9 cm
- > Réglage mécanique de la pression par ressort : 18 à 32 kg
- > Rotors en fonte haut de gamme
- > Paliers renforcés de série
- > Attelage cat. 3
- > Pare-pierres de série
- > Roue avec pneumatique renforcé
- > Gabarit routier < 3 m

+ NOS POINTS FORTS DE SÉRIE

Roues avec pneumatique renforcé
18 x 8,5 R8



Réglage de pression du balancier
Easy Tech



Système de balancier innovant pour
travail en conditions pierreuses



Rotors haut de gamme



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Roues terrage	Nombre de rotors	Compartiments	Poids	Catégorie Attelage	Nombre Distributeurs
HORTA 3,2 m	2	36	3	1,2 T	CAT 2	2
HORTA 5,6 m	4	60	3	2,1 T	CAT 2	2
HORTA 6,2 m	4	68	3	2,4 T	CAT 2	2
HORTA 9,2 m	6	102	5	3,3 T	CAT 3	3
HORTA 12,2 m	6	136	5	4,4 T	CAT 3	3

+ Autres largeur sur demande

OPTION

Signalisation routière



TARGA 12,20 m sur blé

+ 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
- > Doubles rotors centraux à réglage manuel (de série).

+ NOS POINTS FORTS DE SÉRIE

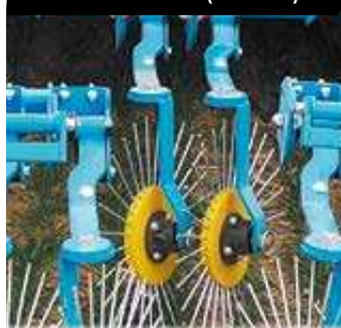
Réglage de pression hydraulique en continu



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
TARGA 1,5 m	1 x 1,5 m	2	10	–	–	0,5 T	CAT 2	1
TARGA 1,8 m	1 x 1,8 m	2	12	–	–	0,6 T	CAT 2	1
TARGA 2,55 m	1 x 2,55 m	2	17	–	–	0,8 T	CAT 2	1
TARGA 6 m	4 x 1,5 m	4	40	3	Vertical – 3 parties	1,8 T	CAT 3	2
TARGA 12 m	8 x 1,5 m	6	80	5	Portefeuille – 5 parties	2,4 T	CAT 3	3

+ Autres largeur sur demande

OPTIONS

Signalisation routière / béquille de remisage



+ AVANTAGES

- > L'interface grande culture vous permettra d'atteler toutes les bineuses de votre choix grâce à son attelage 3 points et à sa conception robuste.
- > Son déport réduit et combiné à une course de translation de 50 cm (25 cm à gauche, 25 cm à droite), vous assurera un guidage précis dans toutes les conditions même les plus pentues.
- > Le réglage rapide de la voie des coutres porteurs de 1600 à 2400 permet de s'adapter à tous vos inter-rangs.



+ NOS POINTS FORTS

- ✓ Interface autonome
- ✓ Ultra compacte
- ✓ Adaptable à toutes marques de bineuses

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Attelage (Côté tracteur) : CAT 3
- Attelage (Côté bineuse) : CAT 2/3
- Course de translation : 500 mm
- Déport réduit : 370 mm
- Poids : 712 kg



CAMÉRA COLORIMÉTRIQUE

- > Permet un réglage précis pour toutes les cultures spécialisées (exemple : choux, oignons...)
- > Le terminal en cabine vous permettra de programmer votre guidage (inter-rang, couleur, ...) et de suivre en temps réel la détection de la caméra.
- > Son bloc hydraulique proportionnel assurera un suivi précis et souple de votre rang afin de ne pas endommager la culture. Les phares permettront de palier le changement de luminosité au cours de la journée.

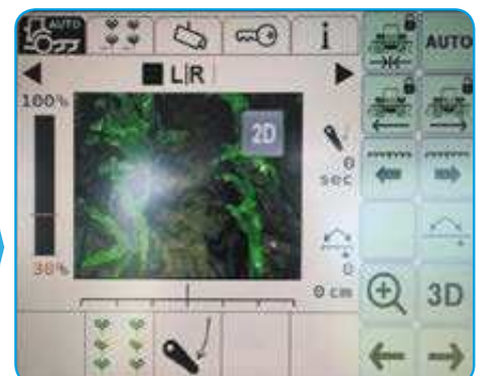


OU CAMÉRA 3D

- > Prise en main rapide
- > Inter-rangs minimum possible 2,5 cm
- > Disponible en IsoBus
- > Amélioration du suivi de correction dans les courbes : déplacement progressif, grâce au bloc hydraulique proportionnel,
- > Choix des couleurs : optimisation des réglages en fonctions des cultures et des stades.

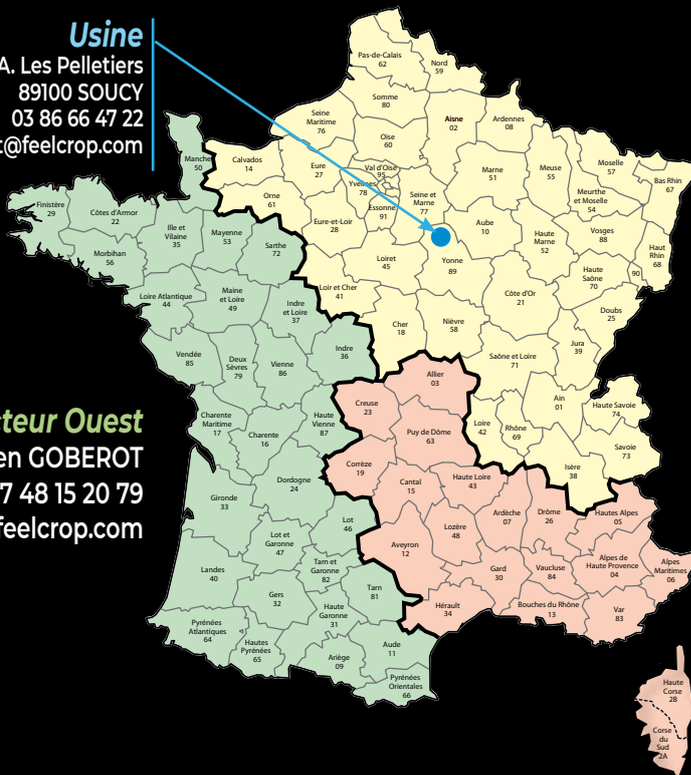


- > Seconde caméra en option
- > Guidage automatique par palpeurs en stade tardif
- > Possibilité de faire de la coupe de section en rang par rang par GPS ou en manuel



Direction commerciale
Justine SERDIN
j.serdin@feelcrop.com

Usine
Z.A. Les Pelletiers
89100 SOUCY
03 86 66 47 22
contact@feelcrop.com



Secteur Ouest
Julien GOBEROT
07 48 15 20 79
j.goberot@feelcrop.com



Secteur Nord-Est
Anthony LECLERCQ
07 48 15 19 36
a.leclercq@feelcrop.com

Secteur Sud-Est et Export
Romain LAFONT
07 48 11 36 57
r.lafont@feelcrop.com

by **ERMAS**



ZA Les Pelletiers - 89100 SOUCY - France
03 86 66 47 22 | contact@feelcrop.com

www.feelcrop.com

