



KLARA

Déchaumeur à dents



KLARA

PRESENTATION





Le déchaumeur-cultivateur KLARA est un outil court et compact, à 2 rangées de dents à socs avec ailettes. Il permet de déchaumer sur des profondeurs variées, de 5 à 15 cm.

A l'arrière, des dents niveleuses ou des disques concaves complètent le travail de déchaumage. De nombreux types de rouleaux peuvent également venir s'ajouter à KLARA, pour correspondre aux caractéristiques du terrain.

KLARA dispose de largeurs de travail allant de 3 à 6 m, grâce à ses modèles portés et semi-portés.

KLARA

LE CHÂSSIS

KLARA possède un châssis court et compact, pour être utilisée même par des tracteurs à capacité de relevage moyenne. De plus, cela permet d'obtenir un centre de gravité idéal. Les châssis repliables fonctionnent par système hydraulique.



Châssis



Attelage

L'ATTELAGE

L'attelage de KLARA semi-portée est pivotant. Cela permet à la machine de procéder à un braquage jusqu'à 80°, pour suivre au mieux les irrégularités du terrain et faire facilement demi-tour en bout de champ.

REGLAGE DE PROFONDEUR

KLARA comprend un système de réglage de profondeur. Il permet à la fois d'ajuster la profondeur de travail, ainsi que celle des disques, grâce à un système de broches.



LES DENTS

Les dents de KLARA sont réparties sur 2 rangées. Elles disposent de socs avec ailettes de déchaumage et sont sécurisées à l'aide d'un boulon. Leur pointe mesure 230 mm de hauteur pour 120 mm de largeur.



Dents à ailettes



Dents niveleuses

LES DENTS NIVELEUSES

La rangée arrière peut être équipée de dents niveleuses. Elles permettent d'égaliser le sol pour un rendu uniforme après le passage de l'outil.

LES DISQUES

Pour les terres plus lourdes, voire caillouteuses, il est recommandé d'utiliser des disques concaves en remplacement des dents niveleuses.

De diamètre 460 mm, ces disques permettent d'effectuer un mélange efficace.

Ils sont dotés d'une sécurité à amortisseurs caoutchouc et de roulements SKF (qui ne demandent pas d'entretien).



Disques concaves Ø460 mm

KLARA

LES POINTS FORTS

Le châssis de KLARA, par sa conception courte et compacte lui offre une série d'avantages non négligeables : requiert peu de puissance pour le relevage, permet de suivre au mieux le terrain, assure une régularité dans la profondeur de travail.

L'espacement entre les 2 rangées de dents et la rangée arrière ainsi que l'important dégagement sous bâti de 90 cm permettent à KLARA de travailler sans risque de bourrage. Le déchaumage est ainsi fluide et réalisé de manière efficace.



Le choix entre des dents ou des disques de nivellement permet d'adapter KLARA au type de sol ainsi qu'à l'action souhaitée (nivellement, émiettement, rappui...).



Les dents de KLARA disposent de pointes séparées du déflecteur, qui peuvent donc être changées facilement.

Les avantages de KLARA en bref :

- Utilisable par des tracteurs à capacité moyenne de relevage
- Bon suivi du terrain grâce au châssis court et à l'attelage pivotant (semi-porté)
- Choix entre des dents ou des disques pour le nivellement
- Risque minimal de bourrage
- Combinable avec une grande variété de rouleaux

LA MACHINE ET SES EQUIPEMENTS

Equipement de série

Le modèle standard KLARA porté est composé des éléments de série suivants :

- Un châssis fixe ou à repliage hydraulique
- 2 rangées de dents à socs à ailettes
- Une rangée de dents niveleuses

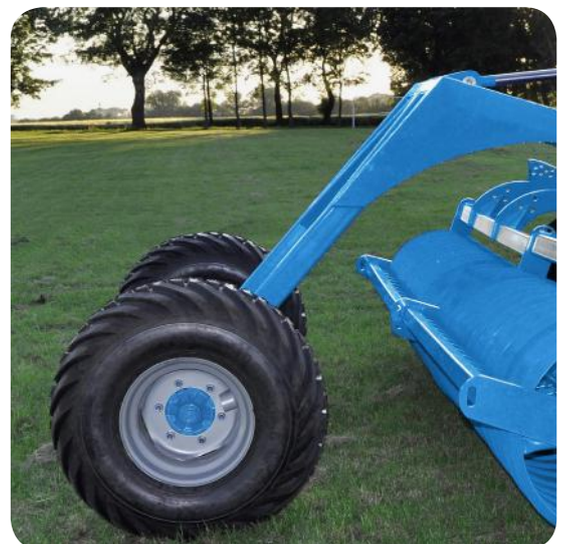
OU

- Une rangée de disques concaves Ø460 mm avec roulements SKF
- L'éclairage et la signalisation



Sur la version semi-portée, on trouve en plus :

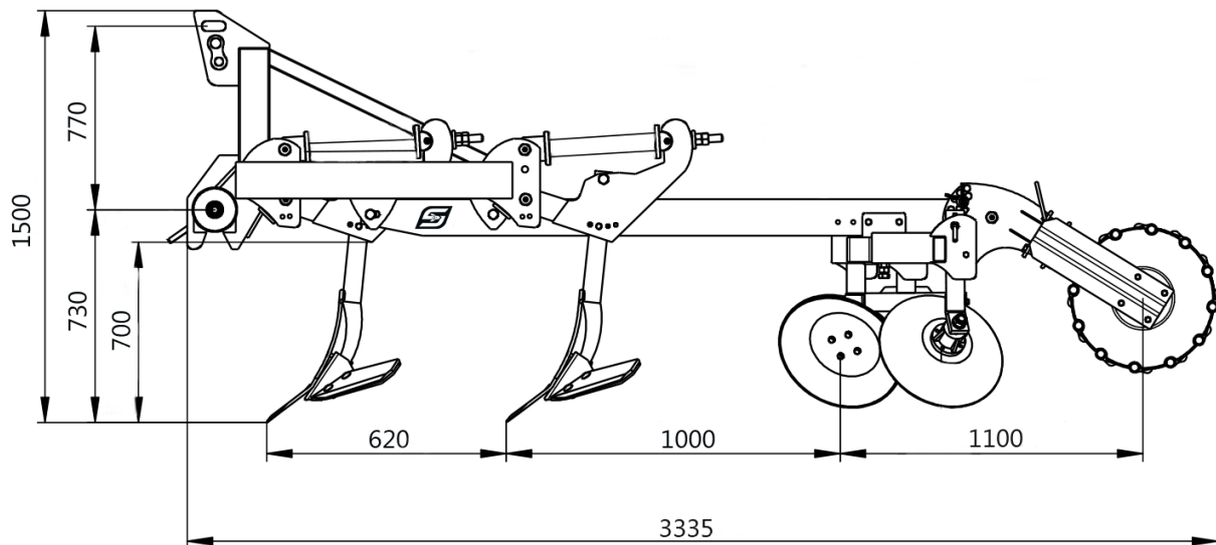
- Un timon sur bras de relevage avec braquage à 80°
- Un essieu avec des roues 400/60-15,3



Données techniques

Largeur de travail	Nombre de dents	Nombre de disques	Puissance minimale	Poids (kg)
3m	7	8	105	995
4m repliable H	10	11	135	1700
4,5m repliable H	12	13	140	1850
6m repliable H	14	15	160	2400
4m repliable H semi-porté	10	11	135	1425
4,5m repliable H semi-porté	12	13	140	2575
6m repliable H semi-porté	14	15	160	3125

Dimensions KLARA



KLARA

Accessoires en option

Sur toutes les versions de KLARA, il est possible d'ajouter en option :

Une herse peigne derrière le rouleau, afin d'obtenir une finition parfaite.



Un semoir APV

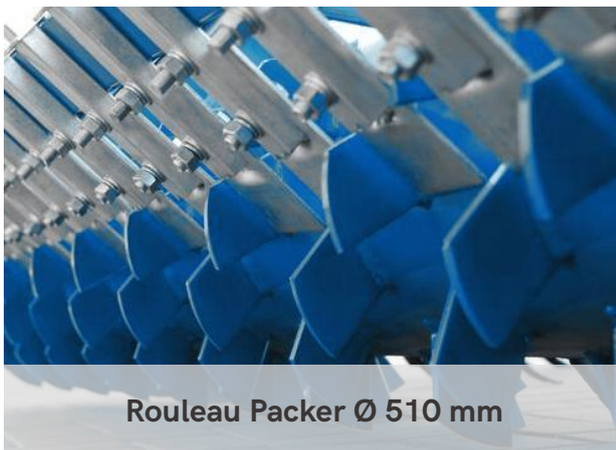
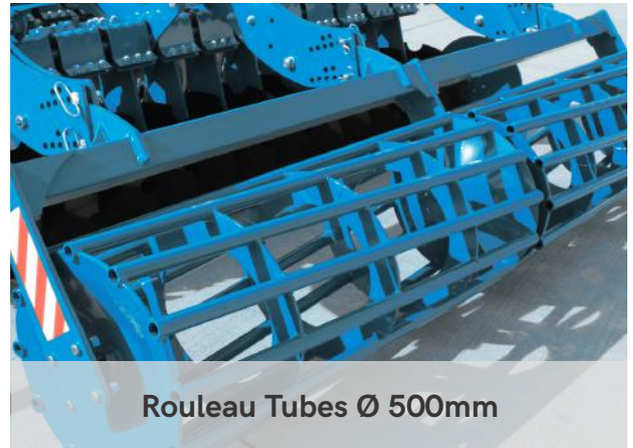
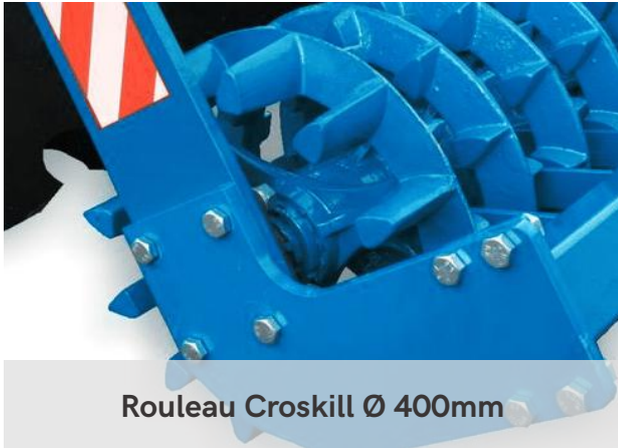
Modèle PS 200 M1
Boîtier commande 5.2
Kit de capteurs - GPS + Cap-
teur pour 3ème point

Pour KLARA semi-portée, il existe également une option de roues 520/50-17 en supplément.



Rouleaux correspondants





Données techniques rouleaux

Type de rouleau	Ø en mm	Poids en kg par (m)
V-ring	620	120
U-ring	600	150
T-ring	620	130
Flex	470	90
Flex	550	100
Billonneur	500	158
Sillonneur Gomme	600	227
Croskill	500	185
Packer	550	150
Tubes	500	70
Lames Dentées	460	60
Spirale	400	70

LA GAMME STEIMER

Déchaumage



DARIA



JOANNA



PAULINA



KINGA



LENKA



KLAUDIA

Préparation de sol



AGATA



LENA



EWA

Semis



OSTRA

Sous-soulage



ANITA



SARA



MILA



REKA

Rappui



KASIA



NOWA

Herses



ANKA



LIZA

Notes

INFOS CONTACT :



03.52.72.97.07



info@steimer.fr



69 impasse des sorbiers, 74460 MARNAZ



03.52.72.97.09



www.steimer.fr



1 rue de l'Église, 08400 CONTREUVE



www.facebook.com/steimer.fr/

