ROULEAUX

Repliage hydraulique des disques extérieurs Rouleau sillonneur 540 mm Rouleau à segments coniques 540 mm Rouleau prisme 500 mm





NOCKEAL.

TERRADISC SYNKRO

Déchaumeurs à disques et déchaumeurs à dents









Largeur de transport réduite

Pour réduire la largeur de transport des déchaumeurs à disques fixes TERRADISC 3001 / 3501 / 4001, la paire de disques extérieure est repliable. Ce repliage, incluant la tôle de bordure, se fait hydrauliquement.

	Largeur de travail	Largeur de transport		
TERRADISC 3001	3,0 m	3,0 m		
TERRADISC 3501	3,50 m	3,50 m		
TERRADISC 4001	4,0 m	4,0 m		

Rouleau sillonneur 540 mm

Ce rouleau sillonneur de 540 mm remplace le précédent de 600 mm et se distingue par son poids plus faible. Les disques écartés de 15 cm assurent un bon émiettement et un rappuyage localisé du sol. Les lames disposées entre les disques intensifient l'émiettement et nettoient simultanément l'espace entre les disques. La poutre support de lames est montée sur ressorts et intégrée dans le rouleau. Ce rappuyage par bande offre l'avantage de favoriser l'absorption de l'eau. Ce rouleau est parfaitement adapté aux terres lourdes et sèches.

Largeurs de travail	2,50 m	3,0 m	3,50 m	4,0 m	5,0 m	6,0 m
Poids	360 kg	420 kg	470 kg	610 kg	720 kg	840 kg









Rouleau à segments coniques 540 mm pour TERRADISC et SYNKRO

Le rouleau à segments coniques est proposé sur les déchaumeurs à dents SYNKRO et les déchaumeurs à disques TERRADISC, fixes ou repliables.

Ce rouleau est muni de disques de diamètre 540 mm. Chaque disque est constitué de quatre segments boulonnés avec une surface de roulement conique, c'est à dire inclinée vers la droite ou vers la gauche.

Les segments sont disposés sur le disque alternativement à droite et à gauche. Il en résulte un sillon segmenté avec systématiquement une inversion de la pente du fond de sillon. Ainsi, l'eau de pluie s'infiltre par les sillons dans le sol au lieu de ruisseler de manière incontrôlée.

L'écartement entre les disques est de 15 cm. Des décrottoirs, montés sur lamelles de ressort, sont disposés entre les disques. Ils intensifient l'émiettement et nettoient l'espace entre les disques.

Sur terres légères, la portance de ce rouleau à segments coniques est limitée. Par conséquent, il est préconisé pour les terres moyennes à lourdes. La présence importante de résidus végétaux ne pose aucun problème.

Largeurs de travail	2,50 m	3,0 m	3,50 m	4,0 m	5,0 m	6,0 m
Poids	370 kg	430 kg	510 kg	620 kg	740 kg	860 kg







Rouleau prisme pour LION et FOX

Ce rouleau de 3 m de largeur de travail est proposé sur les herses rotatives LION et les combinés de préparation de lit de semence FOX. Son diamètre est de 500 mm. Ce rouleau est universel et s'adapte à tous les types de terres.

Il est proposé avec deux écartements entre flasques, 12,5 cm ou 15 cm, en fonction du nombre de rangs du semoir attelé.

Les arêtes vives des flasques forment un sillon précis. Chaque flasque est muni des 6 crans soudés. Ils garantissent l'entraînement du rouleau sur terres très légères et évitent ainsi l'effet « bull ».

Ce rouleau entièrement clos offre une très grande portance.

Largeur de travail	Ecartement entre disques 12,5 cm	Ecartement entre disques 15 cm
3,0 m	560 kg	530 kg

PÖTTINGER France S.a.r.l.

129b, la Chapelle 68650 Le Bonhomme Tél. +33 389 472830 Fax +33 389 472839 france@poettinger.fr www.poettinger.fr

