

TERRADISC

Déchaumeurs à disques compacts PÖTTINGER





Donner de la « vie » au sol

Déchaumeurs à disques TERRADISC

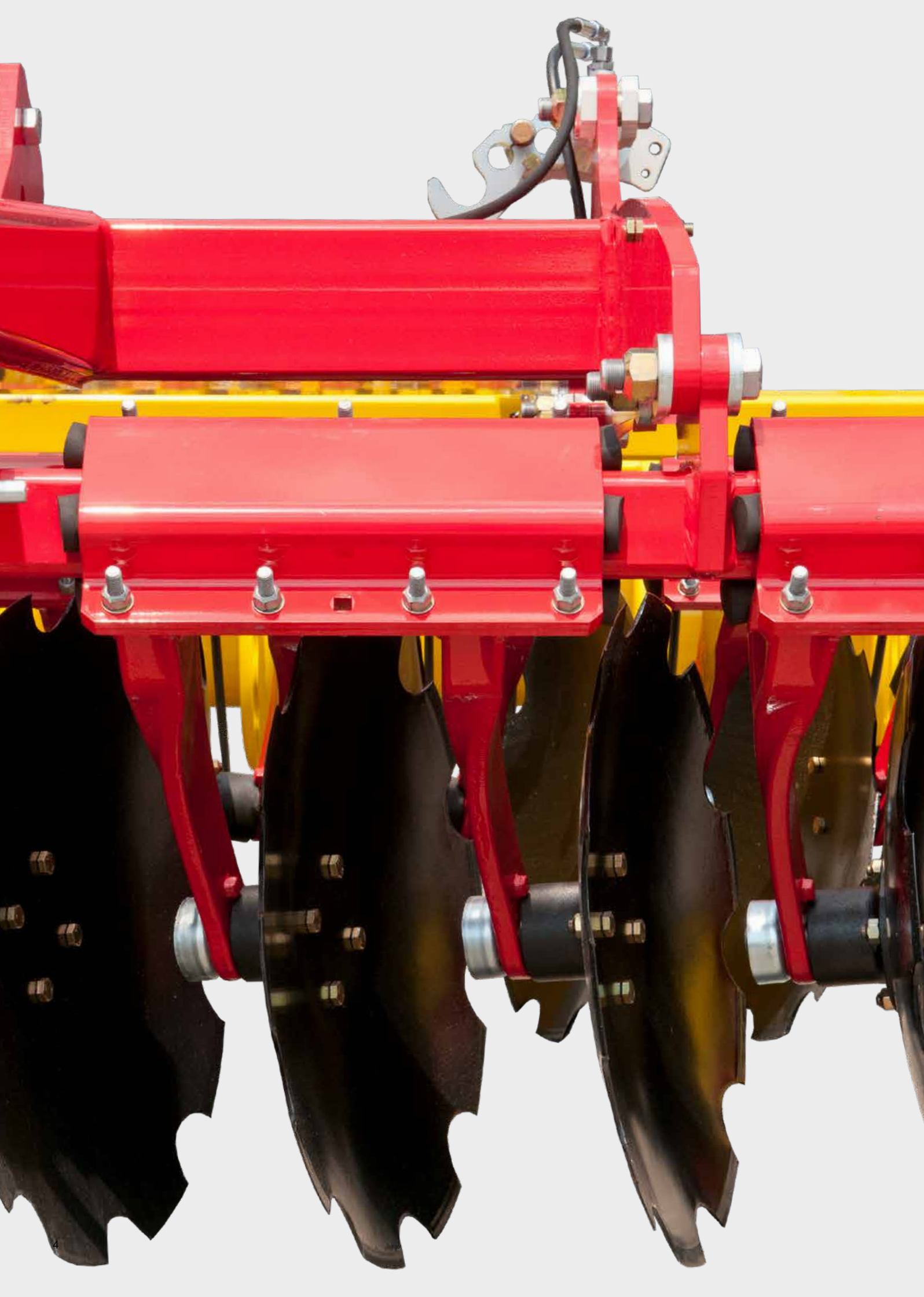
Les déchaumeurs à disques compacts TERRADISC ont été développés pour le déchaumage et plus généralement pour la préparation du lit de semence. La conception compacte ainsi que la position agressive des disques assurent une bonne pénétration et un parfait enfouissement des résidus végétaux.

Son mode de construction compact est la caractéristique la plus importante du déchaumeur à disques TERRADISC. Le TERRADISC permet de sélectionner des profondeurs de travail comprises entre 3 et 12 cm. La disposition décalée et agressive des disques assure un bon mélange terre - végétation. Ainsi, ils assurent un travail optimal de votre sol.

Table des matières

	Page
Déchaumeurs à disques rigides	5
Déchaumeurs à disques repliables	11
Déchaumeurs à disques repliables traînés	12
Semoir pour couverts végétaux TEGOSEM	16
Rouleaux	18
Données techniques / Équipements	22

Toutes les données techniques, dimensions, poids, performances, etc. sont communiquées à titre indicatif, sous réserve d'erreurs typographiques et sont sans engagement.



Systeme TWIN ARM



Les techniques culturales exigent un travail superficiel régulier avec un très bon mélange terre-végétation. Pour obtenir ce résultat, PÖTTINGER a optimisé la forme, la taille, l'angle d'attaque et l'angle d'entrure des disques. Le résultat : faible puissance requise, pénétration garantie, émiettement et enfouissement parfaits.

Systeme TWIN ARM – le cœur

Deux bras porte-disques forgés et massifs sont soudés sur une bride de fixation large. Cela permet aux disques de toujours conserver leurs réglages et positions. Même en terres lourdes, ils ne peuvent plus se déplacer latéralement – Les passages de roue compactés seront à coup sûr ameublés.

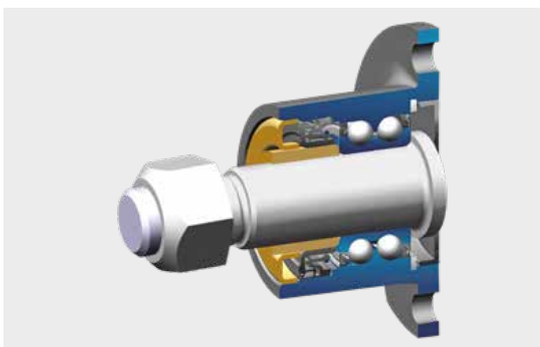
Les disques crénelés et robustes sont en acier spécial trempé et ont un diamètre de 58 cm. Avec huit disques au mètre, l'écartement entre disques est limité à 12,5 cm. La combinaison optimisée de l'angle d'attaque et l'angle d'entrure garantit une pénétration sûre dans toutes les conditions. Le décalage entre les rangées de disques agressifs avant et arrière permettent un mélange terre – végétation remarquable.



Sécurité NONSTOP

Sécurité non stop par boudins caoutchouc de 40 mm, éprouvée depuis de nombreuses années et sans entretien. Les brides sont vissées sur une poutre robuste. Le serrage des brides larges sur les quatre boudins caoutchouc assure une grande précontrainte garantissant la pénétration des disques.

TERRADISC



Des vitesses d'avancement élevées et des profondeurs de travail pouvant aller jusqu'à 12 cm engendrent des efforts très importants sur les paliers des disques. PÖTTINGER utilise par conséquent des paliers haut de gamme pour une très grande longévité.

Les roulements spéciaux à doubles rangées de billes à contact oblique proviennent de l'industrie. Ils garantissent robustesse et fiabilité. Les pointes d'effort sont parfaitement absorbées.

- Les roulements à doubles rangées de billes à contact oblique sont graissés à vie et donc totalement sans entretien.
- Un joint à cassette protège efficacement le roulement.
- De plus, un cache métallique vient protéger le joint à cassette.
- Les paliers avec leurs axes sont vissés sur les bras porte-disques.
- Les écrous sont protégés par des caches.

Très grand dégagement

La qualité de travail recherchée n'est garantie que grâce à une technologie de pointe et une disposition adaptée des outils de travail.

- Grand dégagement entre les disques et le châssis porteur.
- Les bras sont légèrement vrillés de sorte que l'écartement augmente vers l'arrière évitant ainsi tout risque de coincement de pierres ou résidus végétaux.
- Beaucoup d'espace entre les disques et les brides pour un passage sûr de grandes masses organiques.



Disques extérieurs réglables

A gauche et à droite, le disque extérieur est réglable en hauteur. Ainsi, toute formation de billon est exclue.





Confort de commande

Les rouleaux assurent le contrôle de profondeur. Des vérins hydrauliques permettent un réglage rapide et sans danger de cette profondeur de travail. Au travail, le poids du rouleau vient appuyer sur les disques. Ceci garantit une bonne pénétration, même dans des terres lourdes et sèches.

Confort de travail

L'adaptation aux différentes conditions de travail doit être rapide et simple. Sur les déchaumeurs à disques TERRADISC, le problème a été résolu avec un réglage hydraulique de la profondeur de travail.

- La profondeur de travail souhaitée est définie par le basculement de butées de 5 mm d'épaisseur.
- Le peigne arrière, fixé sur les bras de rouleau, est réglé simultanément.
- Plus aucun réglage fastidieux – un confort que chaque utilisateur mérite.

Déplacement sur route

Les paires de disques extérieurs se replient hydrauliquement pour le transport sur route. Les tôles de bordure sont coulissantes pour respecter des largeurs de transport de 3,0 m, 3,5 m et 4,0 m.

- Le modèle TERRADISC 3501, en fonction de la législation en vigueur dans le pays, permet un déplacement sur route sans voiture pilote.
- Cela représente un gain de productivité de 17 % par rapport à un outil de 3,0 m de large.



Tôles de bordure de série

Les tôles de bordure réglables, une de chaque côté et fournies de série, garantissent un nivellement parfait.



Peigne

Les dents en acier ressort du peigne proposé en option guident le flux de terre sous le rouleau. Elles émiettent et nivellent le mélange terre-paille. Le peigne, muni de dents de 14 mm d'épaisseur et de forme courbée vers l'arrière, se règle simultanément avec le rouleau.

- Le réglage de base de l'inclinaison et de la profondeur se fait facilement par broche.
- La position s'adapte automatiquement lors d'un changement de profondeur. Plus le réglage est profond, plus le peigne se couche vers l'arrière.



TERRADISC

Déchaumeurs à disques rigides



Tête d'attelage réglable

TERRADISC 3001 / TERRADISC 3501 / TERRADISC 4001

Dans la catégorie de puissance tracteur jusqu'à 190 ch, les géométries d'attelage sont les plus diverses. Les différentes positions d'attelage garantissent une très bonne pénétration et un dégagement au sol suffisant.

Trois hauteurs d'attelage des bras inférieurs par chape. La tête d'attelage est réglable en inclinaison et les trois positions de fixation du 3ème point permettent une adaptation optimale à tous les tracteurs.



Châssis robuste

Le châssis compact est la marque de fabrique des déchaumeurs à disques portés TERRADISC. La conception ouverte et unique du châssis dégage une visibilité parfaite sur les deux rangées de disques.

- La première rangée de disques est disposée très proche du tracteur pour une position optimale du centre de gravité.
- La conception compacte garantit un guidage précis et performant de la machine.



TERRADISC MULTILINE

Elargissez les domaines d'utilisation des
TERRADISC 3001 et TERRADISC 4001



Compacte et maniable

Les TERRADISC MULTILINE sont des outils traînés. Il en résulte une faible charge sur l'essieu arrière du tracteur. Au relèvement sur les fourrières et pour le transport sur route, l'outil repose sur le rouleau packer à pneus. Cela assure un transport confortable, avec un grand dégagement et un minimum de tassement des fourrières.

Depuis le déchaumage jusqu'au semis.

En quelques minutes, le déchaumeur traîné se transforme en un combiné de semis universel performant. Le concept MULTILINE offre à l'agriculteur une multitude de possibilités de combinaison et répond parfaitement à ses attentes.

Combinaison polyvalente

L'adaptation facile et rapide des semoirs standards VITASEM ADD et AEROSEM ADD se fait au niveau du packer. Ainsi, le semoir s'attèle et se détèle très rapidement pour pouvoir travailler en solo avec le TERRADISC. Par conséquent, le MULTILINE devient un véritable "multitalent" avec une utilisation universelle.

Travailler économiquement

Enfin, les TERRADISC MULTILINE peuvent également travailler en solo comme un outil traîné de préparation des terres. Cela permet de grandes performances même avec de petits tracteurs.





Le nouveau rouleau packer à pneus

Sur les fourrières et au transport sur la route, le TERRADISC MULTILINE se déplace sur le rouleau packer à pneus et la totalité du poids se répartit sur toute la largeur. Rouleau packer à pneus disposés en offset assure un grand confort de conduite sur la route.

Rouleau packer à pneus disposés en offset

La disposition en offset des roues du rouleau garantissent un grand confort de conduite au travail dans la parcelle. Le rouleau offset est moins tirant car il n'y a pas de formation de butte devant les roues.

- Malgré le décalage de 500 mm des roues offset, elles restent toujours en contact avec le sol.
- De grandes surfaces de portées évitent tous risques de tassements néfastes.

Un travail sans bourrage garanti

Les décrottoirs disposés entre les roues arrières assurent un travail propre et sans bourrage du packer. Lors du relevage de la machine, les décrottoirs se relèvent automatiquement.

- La barre décrottoir est montée sur ressorts et réglable en 5 positions.
- Les ressorts servent en même temps de sécurité dans les terres riches en pierres.
- Les marches arrières ne posent aucun problème.
- Le travail avec les décrottoirs relevés est également possible.

Freinage hydraulique ou pneumatique en option

- Toutes les roues sont freinées.
- Sécurité lors des déplacements sur route même avec un semoir intégré.
- Grand confort de conduite.





TERRADISC K TERRADISC T

Déchaumeurs à disques traînés repliables



Les déchaumeurs à disques larges ont été conçus pour le déchaumage et la préparation du lit de semence sur de grandes surfaces.

TERRADISC 4001 K / TERRADISC 5001 K / TERRADISC 6001 K
Déchaumeurs à disques portés repliables

Le châssis compact représente la marque de fabrique des déchaumeurs à disques compacts portés TERRADISC.

Trois hauteurs d'attelage des bras inférieurs par chape cat. 2, largeur 2 et cat 3 largeur 3 sont de série.

Trois positions de fixation du 3ème point pour une adaptation optimale à tous les tracteurs.

Confort de commande

Des vérins hydrauliques permettent un réglage confortable et sans risque de la profondeur de travail. Des butées basculantes permettent d'affiner le réglage de la profondeur du rouleau et du peigne.

L'accès aux butées est facile et sans dangers par les deux cotés.

Le poids du rouleau est transféré sur les disques et garantit ainsi leur pénétration.

Déplacement sur route

Le repliage hydraulique du châssis porteur permet un transport confortable et en toute sécurité en dessous de 2,80 m de large.

L'outil se replie en deux moitiés, limitant ainsi la hauteur de transport.

Le verrouillage de transport automatique est mécanique à commande hydraulique.

TERRADISC T



TERRADISC 4001 T / TERRADISC 5001 T / TERRADISC 6001 T **Déchaumeurs à disques traînés repliables**

Le dispositif semi-porté permet de soulager le relevage et l'essieu arrière du tracteur.

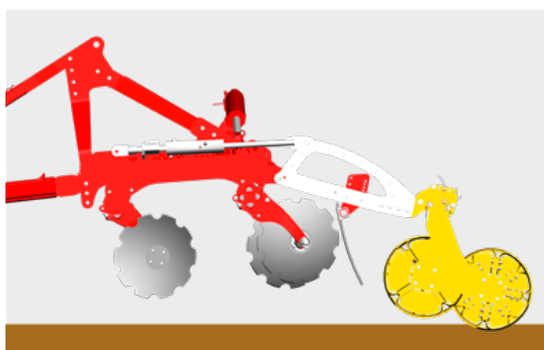
Timon performant

Le timon s'adapte sur la tête d'attelage. Différents points de fixation du tirant supérieur permettent un dégagement au sol optimal sur les fourrières et sur la route, ainsi qu'une adaptation au tracteur parfaite. Timon et essieu de transport se montent également ultérieurement sur les TERRADISC K de sorte à offrir une grande polyvalence d'utilisation.

- L'attelage au tracteur se fait par barre, munie de chapes cat 2/2 et 3/3.
- En option, le timon peut être télescopique. Il permet un angle de braquage pouvant aller jusqu'à 95° pour des tracteurs jusqu'à 4,20 m de large.
- Un attelage par anneau tournant est également proposé en option.

Chariot de transport robuste

L'essieu est fixé sur le châssis principal et vient prendre appui sur la tête d'attelage. L'essieu large, muni de roues de 500/45-17 offre un grand confort de conduite. En France, l'outil est équipé en standard du freinage hydraulique. Toutefois, selon les modèles et les équipements, le TERRADISC traîné est également homologué sans freinage. Un freinage pneumatique est également disponible en option. Tout cela garantit une sécurité maximale, même à vitesse élevée et un respect des réglementations en vigueur selon les pays.



En position de travail, l'essieu se déplace loin vers l'avant, devant le rouleau. De plus, ces outils traînés sont équipés d'une suspension hydraulique offrant un grand confort au travail. Le supplément de poids garantit la pénétration des disques quelques soient les conditions.

- Rouleau cage, double rouleau cage, rouleau profilé, rouleau tandem CONOROLL et rouleau profilé caoutchouc sont proposés au choix sur ces déchaumeurs traînés.
- Sur les fourrières, le TERRADISC T se déplace sur son rouleau pour une répartition du poids sur toute la largeur.
- Les TERRADISC traînés préservent tout particulièrement les sols sur les fourrières.
- Un « frontboard » proposé en option permet de niveler le sol devant les disques.

Rouleau tandem CONOROLL

Le rouleau tandem CONOROLL comprend deux rouleaux munis de lames de 8 mm d'épaisseur. Le diamètre des rouleaux est de 560 mm. Il est parfaitement adapté pour les TERRADISC traînés.

Les deux rouleaux s'imbriquent l'un dans l'autre avec une surface de portance correspondant à 50 % de la largeur de travail. Il offre ainsi une parfaite portance sur les terres légères.

- L'inclinaison des rouleaux est réglable pour une adaptation individuelle en fonction de la profondeur de travail et des conditions d'utilisation.
- Pas besoin de décrotoirs grâce à l'effet auto-nettoyant.
- Les manœuvres en bout de champ se font sur le rouleau arrière, rendant ainsi possible les marches arrière.
- Des tôles sur les côtés des rouleaux garantissent un travail sans problèmes dans les résidus végétaux et les pierres.



TEGOSEM

Semoirs pour couverts végétaux



TEGOSEM 200 / TEGOSEM 500

Le semoir pour couverts végétaux TEGOSEM permet de combiner le travail du sol et le semis en seul passage pour une économie de temps et d'argent. Le TEGOSEM se combine aussi bien avec un déchaumeur à dents SYNKRO qu'avec un déchaumeur à disques TERRADISC. Le TEGOSEM est disponible pour les matériels portés et traînés.

	Attelage	TEGOSEM	Entraînements de turbine	Disposition	Volume	Poids
TERRADISC 3001	porté, rigide	TEGOSEM 200	électrique	Rouleaux	200 l	135 kg
TERRADISC 3501	porté, rigide	TEGOSEM 200	électrique	Rouleaux	200 l	135 kg
TERRADISC 4001	porté, rigide	TEGOSEM 200	électrique	Rouleaux	200 l	135 kg
TERRADISC 4001 K	porté, repliable	TEGOSEM 200	électrique	Support central	200 l	135 kg
TERRADISC 5001 K	porté, repliable	TEGOSEM 200	hydraulique	Support central	200 l	135 kg
TERRADISC 6001 K	porté, repliable	TEGOSEM 200	hydraulique	Support central	200 l	135 kg
TERRADISC 4001 T	traîné, repliable	TEGOSEM 500	hydraulique	Timon	500 l	240 kg
TERRADISC 5001 T	traîné, repliable	TEGOSEM 500	hydraulique	Timon	500 l	240 kg
TERRADISC 6001 T	traîné, repliable	TEGOSEM 500	hydraulique	Timon	500 l	240 kg

Semoirs pour couverts végétaux TEGOSEM



Entraînement de turbine électrique ou hydraulique

L'entraînement de la turbine se fait électriquement pour les outils portés jusqu'à 4 m, et hydrauliquement à partir de 5 m. Les TERRADISC traînés (TEGOSEM 500) ne sont proposés qu'avec entraînement hydraulique de turbine.

Équipement de série et terminal de commande

Le TEGOSEM se commande confortablement depuis le siège du tracteur par un terminal.



Fonctions

- Régulation et contrôle de la vitesse de rotation de la distribution, réglage électronique du débit
- Indication en kg/ha
- Fonction de distribution anticipée
- Management des fonctions de bout de champ
- Réglage automatique du débit
- Compteur d'hectares total et journalier
- Touche de réglage de débit - une simple pression suffit
- Vidange de la trémie
- Capteur de niveau de semence dans la trémie
- Capteur DGPS pour signal de vitesse
- Capteur de pression de l'entraînement hydraulique de turbine pour les outils traînés
- Capteur start / stop de la distribution sur le 3ème point ou sur le charriot de transport
- Remplissage sûr grâce à la plateforme de chargement
- Deux roues de distribution pour petites et grosses graines





Distribution précise

Avec le TEGOSEM, la semence est distribuée de manière précise et régulière. La distribution est entraînée électriquement. Deux roues de distribution (grosses et petites graines), fournies de série, permettent un calibrage précis des doses de semis, même pour des débits faibles. Huits sorties permettent une répartition précise de la semence.

Répartition de la semence

La semence est transportée pneumatiquement vers les diffuseurs. Ainsi, la répartition des graines est précise et n'est pas soumise aux courants d'air. Le réglage de l'angle des diffuseurs est centralisé par rotation de l'arbre porteur.



Réglage de débit

Le réglage de débit est très simple : l'essai de débit est lancé tout simplement en pressant un bouton sur la trémie. Un sac pour l'essai de débit est fourni de série. Le réglage de débit est simple et intuitif en suivant les indications du terminal de commande.

Start / stop de la distribution

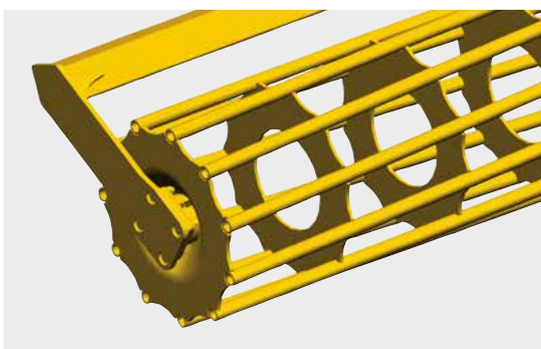
Un capteur disposé sur le 3ème point commande le démarrage ou l'arrêt de la distribution. Sur les machines traînées, la commande se fait par interrupteur automatique disposé sur la machine.





Rouleaux

Pour une qualité de travail parfaite



Vous avez le choix. Selon les types de terre, PÖTTINGER propose une large gamme de rouleaux pour un travail parfait avec l'émiettement souhaité.

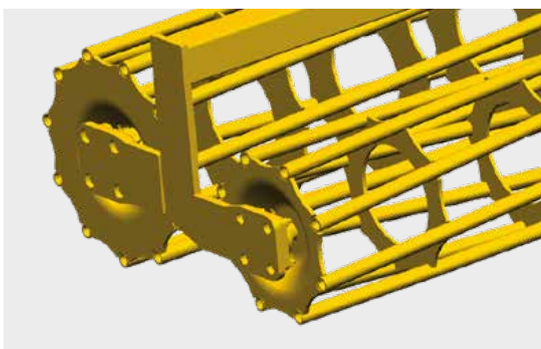
L'ensemble de la gamme des rouleaux se distingue par une qualité de finition parfaite et une robustesse exemplaire.

Rouleau cage

Le rouleau idéal pour les terres sèches et collantes. Le rouleau est muni de barres de fortes sections pour un rappui optimal du sol.

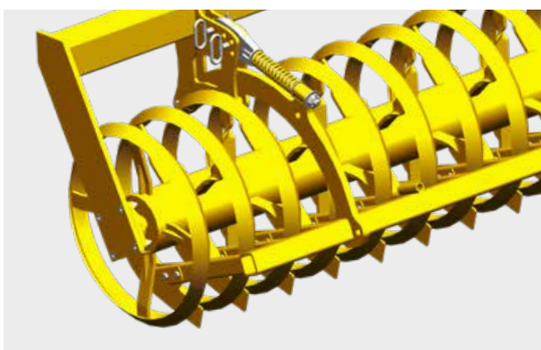
Diamètre 540 mm, 11 barres

Diamètre 660 mm, 12 barres



Double rouleau cage

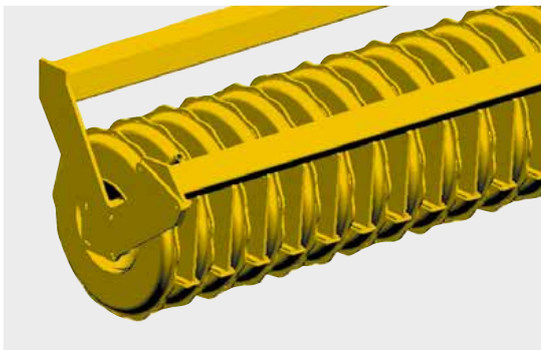
Le double rouleau cage est constitué de deux rouleaux de diamètres différents (540 mm à l'avant et 420 mm à l'arrière). La fonction pendulaire permet une adaptation au sol et un émiettement parfaits.



Rouleau sillonneur

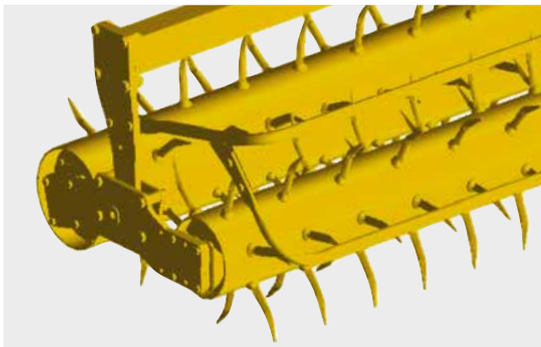
L'avantage du rouleau sillonneur de diamètre 540 mm réside dans l'émiettement et le rappuyage intensif grâce à la forme conique des disques.

Les lames disposées entre les disques assurent le décrochage et participent à l'émiettement. Ce rappuyage par bande offre l'avantage de favoriser l'absorption de l'eau. Un rouleau parfaitement adapté aux terres lourdes et sèches.



Rouleau profilé

Les flasques clos soudés ont un diamètre de 550 mm. 8 flasques par mètre de largeur de travail. Ce rouleau rappaie le sol par bandes. Stimulation de l'absorption d'eau et de la respiration du sol. Ce rouleau est idéal pour les terres humides, riches en pierres et en matières organiques. Les décrotoirs sont rechargés.



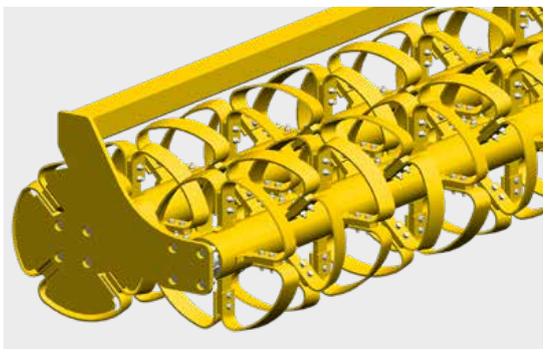
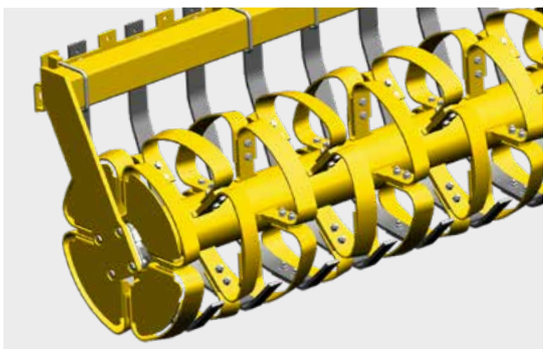
Rotopack pendulaire

Le rouleau ROTOPACK émiette et mélange intensivement. Il est particulièrement adapté aux terres légères et non collantes. Les résidus végétaux restent en surface et protègent vos sols contre l'évaporation (seulement en 3,0 m de large)



Rouleau profilé caoutchouc

Le rouleau idéal pour les terres très hétérogènes. Il est recommandé pour les outils traînés pour lesquels les autres rouleaux sont en limite de portance. Le diamètre est de 590 mm et la forme spéciale des profils permettent un rappaie localisé. Les décrotoirs sont rechargés.



Rouleau CONOROLL

Ce rouleau est muni de disques de diamètre 540 mm. La disposition des 4 segments sur le disque est 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'infiltré par les sillons dans le sol au lieu de ruisseler de manière incontrôlée. L'érosion causée par la pluie est empêchée par la structure optimale à la surface du sol. Le sol meuble et aéré entre les disques peut absorber plus d'eau.

L'écartement entre les disques est de 15 cm. Des décrottoirs, montés sur lamelles de ressort, sont disposés entre les disques. Ils intensifient l'émission 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. Les segments extérieurs sont clos. Ainsi, une utilisation sans problèmes même en présence de résidus de récolte et de pierres est garantie.

Rouleau tandem CONOROLL

Le rouleau tandem CONOROLL comprend deux rouleaux. Le diamètre des rouleaux est de 560 mm, avec des lames de 8 mm d'épaisseur. Il est parfaitement adapté pour les matériels traînés.

- Les rouleaux s'imbriquent l'un dans l'autre. Surface d'appui de 50 % de la largeur de travail. Le rouleau tandem CONOROLL a une bonne portance sur les terres légères.
- L'inclinaison des rouleaux est réglable : pour une adaptation individuelle en fonction de la profondeur de travail et des conditions d'utilisation.
- Bon effet auto-nettoyant, sans décrottoirs.
- Les manœuvres en bout de champ se font sur le rouleau arrière, rendant ainsi possible les marches arrière.



Données techniques

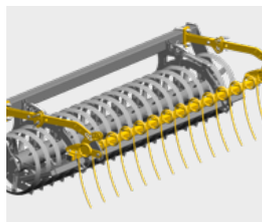
TERRADISC	3001	3501	4001	4001 K
Attelage	Cat. 2 / 2	Cat. 2 / 2	Cat. 3/3	Cat. 2 / 2
Largeurs de travail	3,0 m	3,50 m	4,0 m	4,0 m
Largeurs de transport	3,0 m	3,50 m	4,0 m	2,80 m
Disques	24	28	32	32
Diamètres des disques	58 cm	58 cm	58 cm	58 cm
Écart entre les disques	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm
Paliers de disques	sans entretien	sans entretien	sans entretien	sans entretien
Écart entre les barres	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm
Hauteurs du châssis	75 cm	75 cm	75 cm	75 cm
Puissances à partir de	70 kW / 95 ch	85 kW / 115 ch	100 kW / 135 ch	100 kW / 135 ch
Poids en équipement de base	1 470 kg	1 660 kg	1 910 kg	2 535 kg
Peigne	57 kg	84 kg	91 kg	91 kg
Herse de nivellement	87 kg	95 kg	151 kg	151 kg
Rouleau cage 540 mm	325 kg	-	480 kg	480 kg
Rouleau cage 660 mm	425 kg	-	610 kg	610 kg
Double rouleau cage	520 kg	-	760 kg	760 kg
Rouleau sillonneur	420 kg	470 kg	610 kg	610 kg
Rouleau profilé	595 kg	710 kg	820 kg	820 kg
CONOROLL	430 kg	510 kg	620 kg	620 kg
Tandem CONOROLL	685 kg	-	950 kg	950 kg
Rouleau profilé caoutchouc	560 kg	-	-	-
ROTOPACK	400 kg	-	-	-



4001 T	5001 K	5001 T	6001 K	6001 T
Cat. 3 / 2 / 3				
4,0 m	5,0 m	5,0 m	6,0 m	6,0 m
2,80 m				
32	40	40	48	48
58 cm				
12,5 cm	12,5	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm
sans entretien				
90 cm				
75 cm				
100 kW / 135 ch	125 kW / 170 ch	114 kW / 155 ch	140 kW / 190 ch	132 kW / 180 ch
3 765 kg	2 985 kg	4 315 kg	3 515 kg	4 740 kg
91 kg	108 kg	108 kg	115 kg	115 kg
–	167 kg	–	178 kg	–
–	619 kg	–	680 kg	–
610 kg	766 kg	766 kg	850 kg	850 kg
760 kg	880 kg	880 kg	1 040 kg	1 040 kg
–	720 kg	–	840 kg	–
820 kg	1 010 kg	1 010 kg	1 190 kg	1 190 kg
–	740 kg	–	860 kg	–
950 kg	1 160 kg	1 160 kg	1 370 kg	1 370 kg
–	1 000 kg	1 000 kg	1 120 kg	1 120 kg
–	–	–	–	–



Équipements



	Peigne	Herse de nivellement	Timon télescopique	Frontboard
TERRADISC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
TERRADISC K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
TERRADISC T	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	Freinage pneumatique Freinage hydraulique	Panneaux de signalisation avec éclairage
TERRADISC	-	<input type="checkbox"/>
TERRADISC K	-	<input type="checkbox"/>
TERRADISC T	■	■

■ = Standard, □ = Option

Autres équipements

Timon télescopique avec attelage en chappe CAT 4

Timon télescopique avec attelage par anneau tournant

Timon monté sur vérin hydraulique (conseillé avec attelage par anneau tournant)

Semoir pour couverts végétaux TEGOSEM



PÖTPRO

Votre machine accessible sur internet.

Toutes les informations concernant votre machine :
simple – 24 h / 24 – partout

Scanner le QR-Code de la plaque constructeur avec votre smartphone ou tablette ou saisir le numéro de série de votre machine sur www.poettinger.at/poetpro. Vous accédez immédiatement à de nombreuses informations concernant votre machine.

- Notices d'utilisation.
- Informations sur les équipements.
- Prospectus.
- Photos et vidéos.



PÖTTINGER Original Parts

Le service pièces détachées PÖTTINGER

- Réseau mondial de partenaires commerciaux et de services après-vente.
- Disponibilité de pièces détachées et pièces d'usure pendant des décennies.
- Possibilité de commande en ligne des pièces Original PÖTTINGER 24 heures sur 24.

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Autriche
Tél. +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER France S.a.r.l.

129b, la Chapelle
68650 Le Bonhomme
France
Tél. +33 389 47 28 30
Fax +33 389 47 28 29
france@poettinger.fr
www.poettinger.fr

POETTINGER Canada Inc.

650, Route 112
St-Cesaire, PQ J0L 1T0
Canada
Tél. +1 450 469 5594
Fax +1 866 417 1683
sales.canada@poettinger.ca
www.poettinger.ca

PÖTTINGER Belgium s.p.r.l.

Avenue Adolphe Lacomblé 69-71
1030 Bruxelles
Belgique
Tél. +32 2 894 41 61
info@poettinger.be
www.poettinger.be

PÖTTINGER AG

Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Schweiz
Telefon +41 56 201 41 60
Fax +41 56 201 41 61
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

