

Déchaumeurs à disques compacts
à partir de 8 m
TERRADISC

 **PÖTTINGER**

Enfouissement parfait



Donner de la « vie » au sol



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 enfouissement intensif des résidus végétaux.

Sommaire

Déchaumeurs à disques TERRADISC

Pénétration parfaite – Système TWIN ARM	4-5
Pour des efforts importants – construction de grande qualité	6-7
Confort – simplification des réglages	8-9

Déchaumeurs à disques traînés repliables

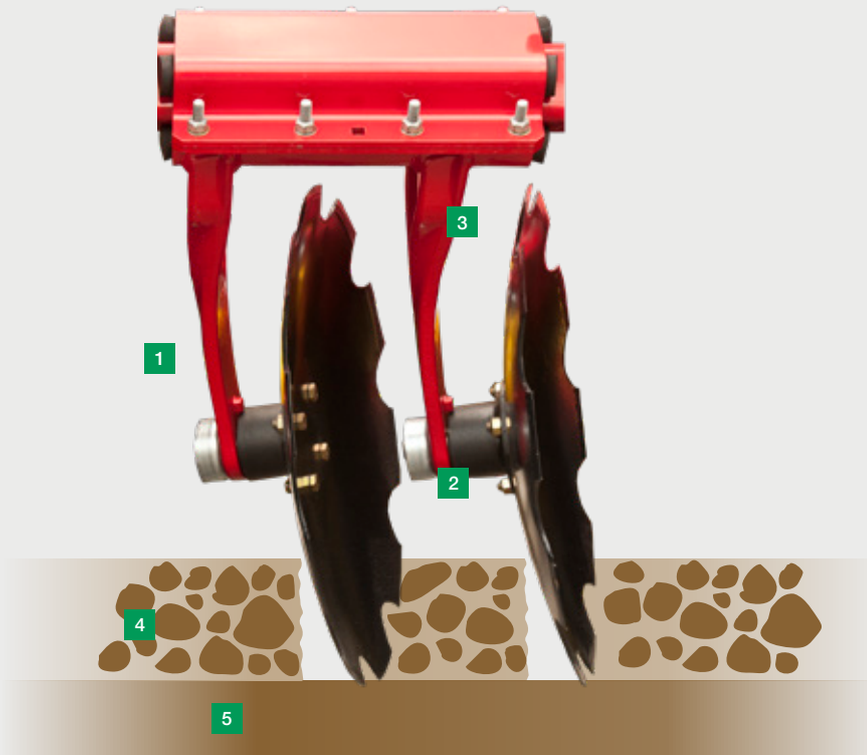
Largeurs de travail jusqu'à 10 m	10-13
Adaptation au sol parfaite	14-15
Largeur de travail effective	16-17
Revitaliser le sol	18-21
Attelage et chariot de transport	22-23
Commande confortable	24-25

Accessoires / Données techniques

Différents équipements	26-27
Rouleaux	28-29
Accessoires	30-31
Données techniques	32-33
MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	34-35

Toutes les données techniques, dimensions, poids, performances, etc. ainsi que les photographies sont communiqués à titre indicatif, sous réserve d'erreurs typographiques et sont sans engagement. Les machines photographiées ne sont pas équipées spécifiquement pour un pays et peuvent ainsi présenter des équipements non proposés dans le pays. Votre concessionnaire PÖTTINGER vous informera volontiers.

Pénétration parfaite



Enfouissement optimal

La technique culturale exige 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, même en terres sèches. Le poids élevé des TERRADISC offre également un plus en matière de sécurité d'utilisation.

Système TWIN ARM

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.

Outils fûtés

Les disques crénelés et robustes sont en acier spécial trempé et ont un diamètre de 580 mm. 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 permet un mélange terre végétation remarquable.

Universel de superficiel à profond

Les disques des TERRADISC sont performants grâce à leur diamètre optimal. Le diamètre du disque de 580 mm garantit une coupe sur toute la surface, même à une profondeur de travail peu profonde de 5 cm. En même temps, il permet un mélange fiable, même en travaillant en profondeur.

- 1 Pénétration garantie grâce à la position agressive des disques
- 2 Travail sans risque de bourrage grâce aux grands dégagements
- 3 Grande longévité grâce aux pièces forgées et trempées
- 4 Sol travaillé – horizon de travail régulier et sur toute la largeur
- 5 Sol non travaillé



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 dans le sens de rotation du disque 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.

Pour des contraintes élevées



Sécurité d'utilisation et longévité

Des vitesses d'avancement élevées et des profondeurs de travail de 5 à 15 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.

Ceci vous garantit un travail sans risques de casse même dans des conditions d'utilisation très difficiles.

Robuste et fiable

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 cassettes garantit l'étanchéité pour le roulement à billes.
- 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.



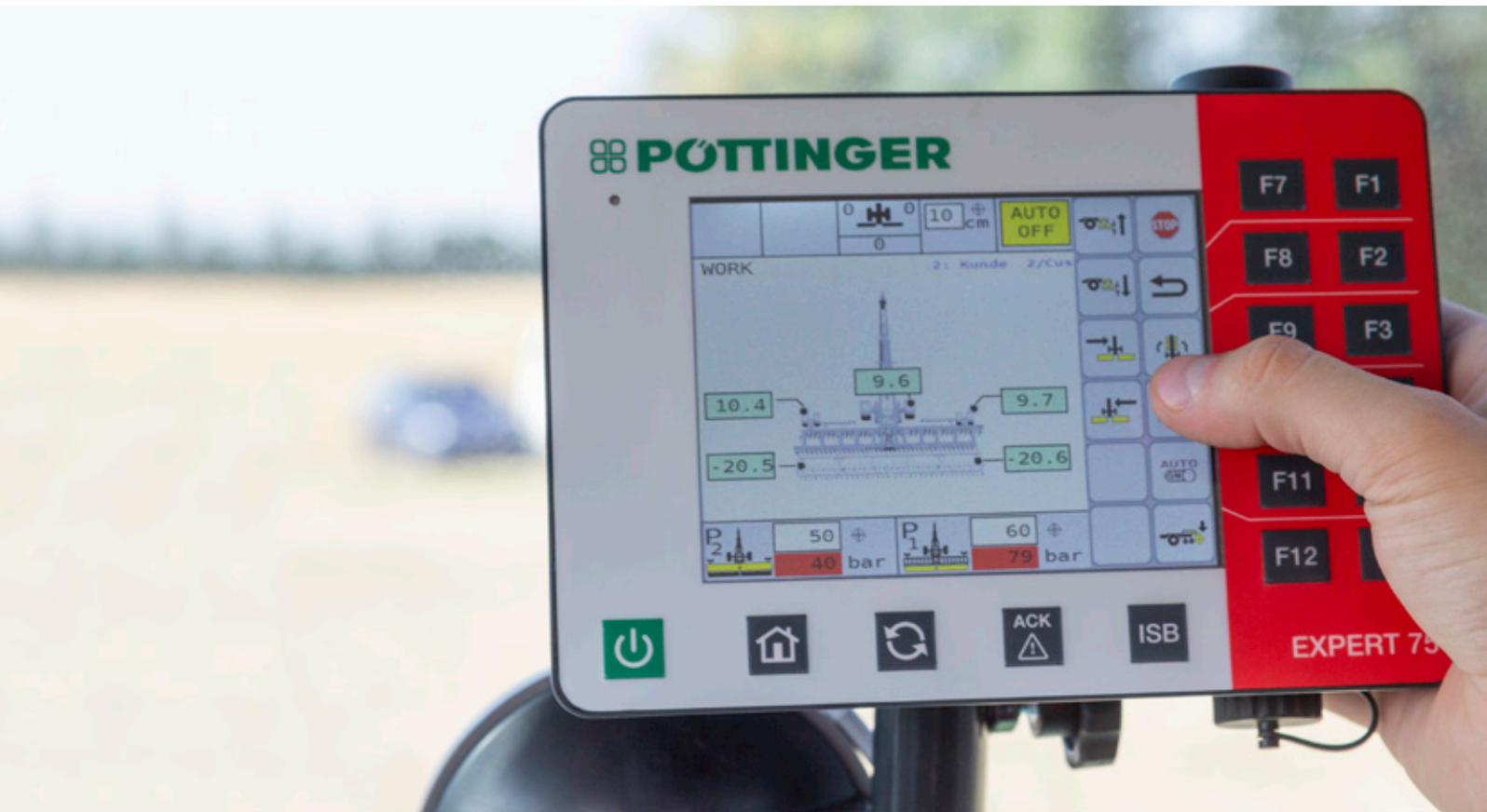
Sécurité NONSTOP

Les boudins caoutchoucs de 400 mm de diamètre assurent une sécurité NONSTOP, éprouvée depuis de nombreuses années et aucun 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.

Disques réglables

Les disques du TWIN ARM derrière la voie du tracteur peuvent être adaptés pour travailler jusqu'à 5 cm plus profond. Ainsi, un travail superficiel optimal sur toute la largeur est garanti. Un travail constant et plat sur toute la largeur de la machine constitue la base pour les travaux suivant. Il n'est donc pas nécessaire d'augmenter la profondeur de l'ensemble de la machine pour travailler les passages de roue. La demande de traction et la consommation de carburant sont réduites. Pour un recroisement parfait, la paire de disques extérieurs est réglable en profondeur.

Confort d'utilisation



Commande PROFILINE

Profitez vous aussi de cette option Profiline pour commander et régler votre TERRADISC 8001 ou 10001 T sans descendre du tracteur.

La commande et le réglage de la version Profiline se fait par ISOBUS. Toutes les fonctions sont hydrauliques et peuvent être commandées soit par le terminal Expert 75 ou directement par le terminal ISOBUS du tracteur.

Exemples de fonctionnalités :

- Réglage hydraulique de la profondeur de travail – de 5 à 15 cm.
- Circuit Load Sensing pour un suivi du sol parfait et une préservation des composants hydrauliques de votre tracteur.
- Repliage du déchaumeur par simple pression sur une touche.



Soutiens pratiques

Les consoles de fixations spéciales du peigne, proposé en option, permettent une correction automatique de sa position lors d'un changement de profondeur de travail. Pas de réglage supplémentaire nécessaire.

Les roues de jauge garantissent une profondeur de travail régulière dans toutes les conditions.

La définition de la profondeur de travail se fait en standard par basculement de cales.

Tôles de bordure de série

Les tôles de bordure réglables, une de chaque côté et fournies de série, garantissent un nivellement parfait. Grâce à sa forme adaptée, la terre est projetée dans la zone travaillée. Aucune butte n'apparaît entre les passages.

Déchaumeurs à disques traînés repliables



TERRADISC 8001 T / 10001 T



Déchaumeurs à disques traînés repliables

Les TERRADISC T avec une largeur de travail de 8 à 10 m sont munis d'un chariot de transport.

Lors des manœuvres sur les fourrières, la machine est portée par le rouleau. Il en résulte une répartition régulière du poids de la machine sur toute la largeur de travail et minimise ainsi le tassement néfaste.

Avec le rouleau Tandem CONOROLL, la machine se déplace sur le rouleau arrière afin d'éviter les forces latérales.

Les roues de transport multifonctionnelles remplissent au travail la fonction de roue de jauge.

Largeurs de travail 8 et 10 m



Travail sûr et grande polyvalence

- Pénétration garantie même en conditions sèches.
- Enfouissement des résidus de récolte sans risques de bourrage.
- Préparation du lit de semence parfaite.
- Profondeur de travail à partir de 5 cm jusqu'à 15 cm.

Efficacité

- Les TERRADISC de PÖTTINGER atteignent au champ la largeur de travail annoncée.
- Faibles coûts en pièces d'usure grâce aux disques de diamètre de 580 mm pour une épaisseur de 5 mm.
- Grands rendements en surface grâce à la vitesse d'avancement élevée.

TERRADISC 8001 T / 10001 T



- 1 Réglage hydraulique de la profondeur de travail au niveau des rouleaux
- 2 Bras porte-disques forgés et massifs – système TWIN ARM
- 3 Grandes roues de jauge pour un suivi du sol parfait
- 4 Différents types de rouleaux pour un rappui optimal

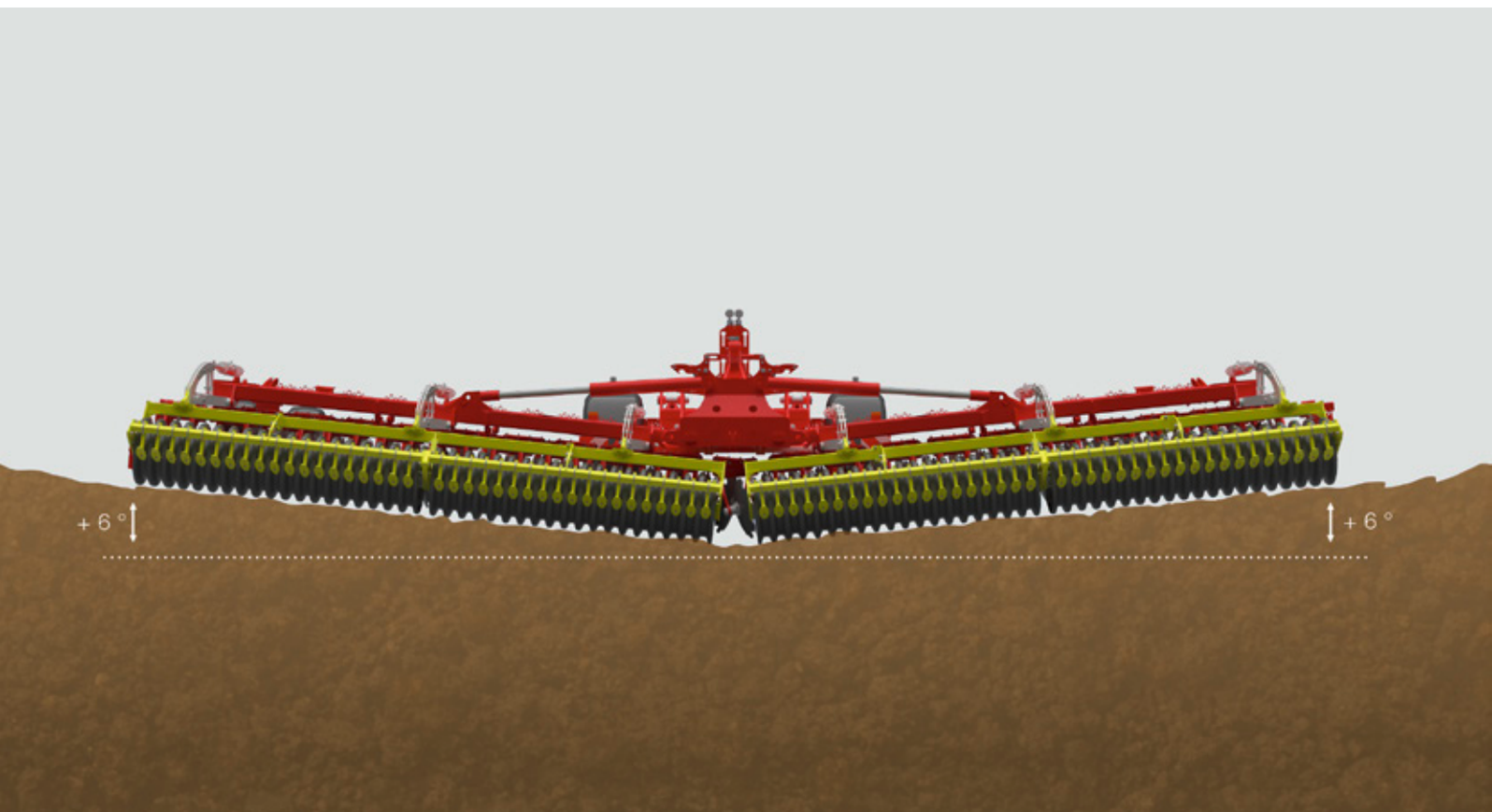
Confort d'utilisation

- Nombreuses possibilités de réglages.
- Faible entretien – paliers de disques 100 % sans entretien.
- Commande confortable – fonctionnalités ISOBUS au travers du terminal Expert ou du terminal du tracteur.
- Le chariot de transport spécial et le principe de repliage offrent un très grand confort de conduite avec des dimensions compactes.
- Possibilité de moduler la précontrainte dans les extensions et sur les rouleaux, aussi bien sur la version standard que sur la version PROFILINE ISOBUS.
- De plus, les deux versions bénéficient de série d'une correction de la ligne de traction. Ainsi, un travail efficace est garanti sans recroisement inutile.

Résultats au travail

- Adaptation au sol des extensions repliables de +6° / -3°
- Profondeur de travail constante.
- Enfouissement fiable de grandes quantités de matières organiques grâce au système TWIN ARM.
- Enfouissement parfait.
- Rappui optimal.
- Utilisation optimale de la puissance de traction du tracteur et économie de carburant grâce à la correction de la ligne de traction.

Adaptation au sol parfaite



Travail parfait

Une pénétration parfaite sans déplacement latéral vous est garantie même en conditions très sèches. Même en présence importante de paille ou de résidus végétaux, le TERRADISC réalise un enfouissement de qualité.

La position agressive des disques ainsi que la disposition décalée du système TWIN ARM éprouvé y contribuent. Le poids élevé des TERRADISC offre également un plus en matière de sécurité d'utilisation.

Les roues de jauge doubles (340/55-10) à réglage hydraulique, proposées en option, garantissent un suivi du sol parfait.

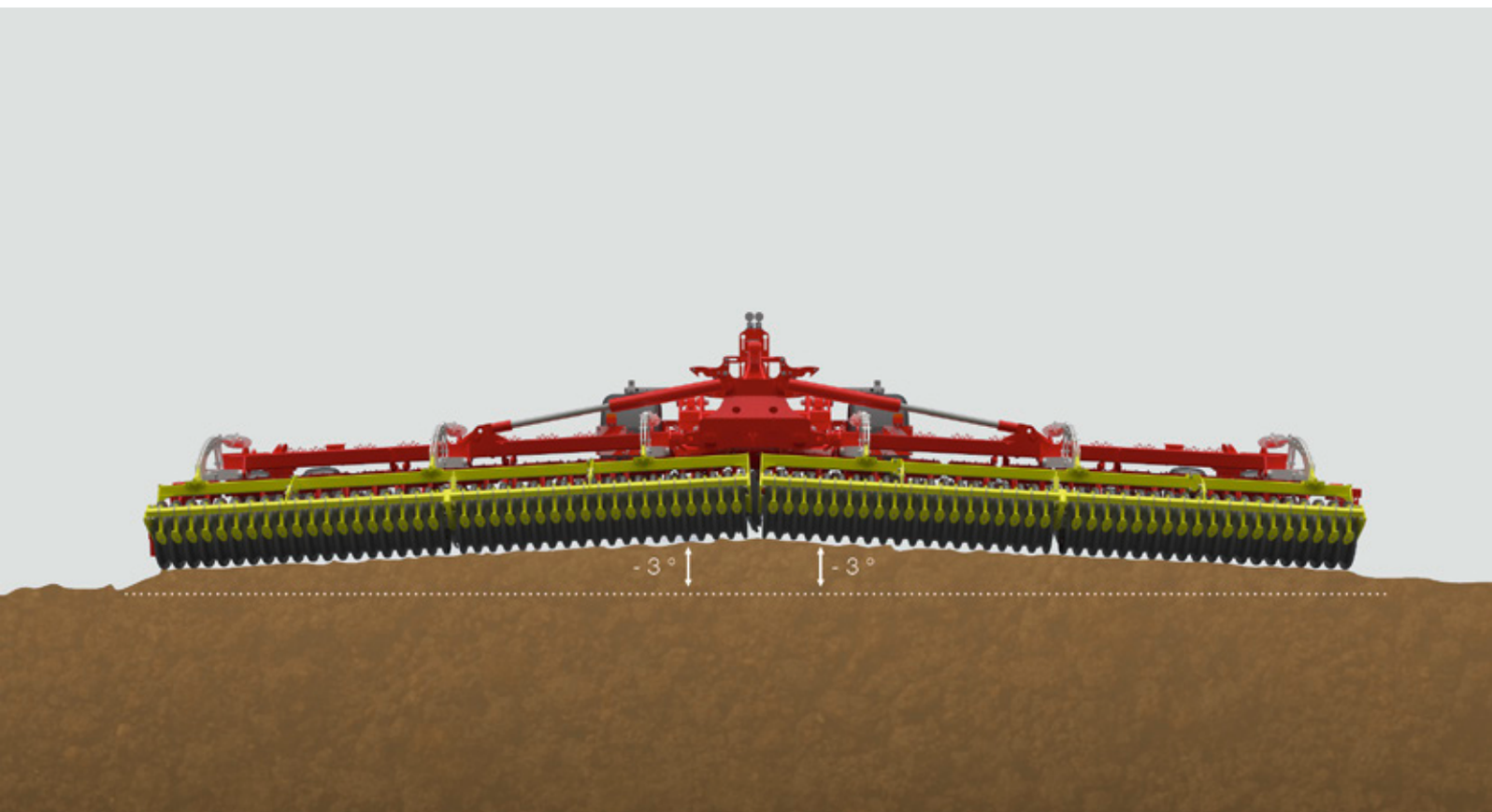
Confort de travail

Le châssis robuste et stable assure une conduite confortable lors du transport sur route et dans les champs. Un dispositif d'amortisseur hydraulique accentue ce confort et favorise la bonne pénétration dans toutes les conditions. Enfin, les roues de jauge, également montées sur amortisseurs hydrauliques, finalisent ce haut niveau de confort au travail. Elles sont de série sur les TERRADISC 10001 T.

Préservation des sols maximale

- Chez nous vous avez le choix : rouleau cage, rouleau profilé, rouleau tandem CONOROLL et rouleau profilé caoutchouc.
- Sur les fourrières, le TERRADISC T se déplace sur son rouleau pour une répartition du poids sur toute la largeur.
- Les TERRADISC traînés préservent ainsi tout particulièrement les sols sur les fourrières.

TERRADISC 8001 T / 10001 T



Sécurité d'utilisation garantie

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

- Grand espace libre entre les disques et les bras porteurs du système TWIN ARM. Un travail sans risque de bourrage vous est garanti même en présence importante de résidus organiques.
- Profondeur de travail réglable hydrauliquement de 5 à 15 cm. cela se passe au niveau du réglage des roues de jauge et des rouleaux.
- Une précontrainte hydraulique sur les deux éléments assurent une pression au sol constante, quelles que soient leurs positions au travail. Ainsi, chaque demi-machine suit fidèlement les contours du sol avec une profondeur de travail constante.
- Un Frontboard, proposé en option, permet de niveler le sol devant les disques. Cela simplifie le travail sur des champs labourés.

Pour un grand débit de chantier

Les TERRADISC 8001 T et les TERRADISC 10001 T se distinguent par leur haut niveau de performance grâce à des vitesses d'avancement élevées. Les équipements très robustes et les grandes roues de jauge rendent possible cette performance.

Largeur de travail effective



TERRADISC 8001 T / 10001 T



Travail sans traction latérale

Les TERRADISC T de 8 et 10 m vous garantissent un travail en ligne droite sans traction latérale. Ainsi, vous pouvez travailler sans recroisement. Cela vous permet d'économiser du temps, de la puissance, du carburant et par conséquent de l'argent.

Au travail, contrôlez visuellement que le TERRADISC reste centré derrière le tracteur. Si nécessaire, vous pouvez modifier la profondeur des disques avant par rapport aux arrières au niveau du vérin de timon. Cela se fait au niveau d'un distributeur double effet ou sur la version Profiline directement sur le terminal.

Travail précis

En conduite parallèle, vous utilisez pleinement la largeur de travail de votre TERRADISC. Le déplacement parfaitement centré de la machine permet d'exploiter en totalité la largeur de travail effective sans recroisement ni bandes non travaillées.

Revitaliser le sol



TERRADISC T avec AMICO F

Pour incorporer efficacement de l'engrais pendant le déchaumage ou la préparation du lit de semence, PÖTTINGER a équipé ses modèles trainés TERRADISC T de 8 et 10 m d'une tête de répartition. En un seul passage, il est ainsi possible de déchaumer et simultanément d'épandre de l'engrais ou de semer un couvert végétal.

Utilisable dans de nombreux domaines

Le TERRADISC avec équipement de fertilisation peut être utilisé tout aussi bien pour un déchaumage que pour un ameublissement profond jusqu'à 15 cm. Le réglage centralisé de l'angle d'inclinaison de la rampe d'épandage, différents types d'utilisations sont possibles :

- Distribution d'engrais pour accélérer le développement des jeunes plantes
- Semis de couverts végétaux

Travailler de manière performante

Avec ce procédé économe en ressources, il est possible d'apporter, en un seul passage, des engrais ou des cultures intermédiaires directement dans le sol.

En apportant l'engrais dans le flux de terre travaillé, celui-ci est directement mélangé et recouvert par le sol. L'engrais ne subit aucune perte d'efficacité et reste pleinement disponible pour les plantes. Ce procédé convient à la préparation du lit de semences au printemps ou à la fertilisation complémentaire d'oligo-éléments en granulés en automne.

La germination des cultures intermédiaires est directement activée par le recouvrement immédiat et le rappuyage via le rouleau. Le semis peut se faire lors d'un déchaumage superficiel.

Des vitesses de travail supérieures à 10 km/h, combinées aux grandes largeurs de travail de 8 ou 10 m, assurent un débit de chantier exceptionnel.

TERRADISC T avec tête de répartition



Des outils de travail fiables

Des disques crénelés largement dimensionnés de 580 mm de diamètre coupent le sol et brassent la terre. La position agressive des disques assure une bonne pénétration en terre, même dans les conditions très sèches. La fixation par le système TWIN ARM permet d'éviter tout déplacement latéral des disques dans les zones les plus dures. Le travail se fait ainsi sur toute la surface, ce qui garantit un apport homogène des semences ou de l'engrais.

Une tête de répartition bien pensée

La conduite est conçue télescopique et guidée de manière centrale sur le cadre principal. La tête de distribution est placée au centre, au dessus du rouleau. Pour la position de transport, la tête de répartition se rabat vers l'avant et forme une unité compacte.

La grande section de 150 mm permet d'épandre de grandes quantités d'engrais ou de semences à une vitesse de travail adaptée. Lorsque la tête de répartition est dépliée, les tuyaux se tendent jusqu'aux diffuseurs, ce qui évite les bourrages. Le transport du produit s'effectue ainsi sans obstacle, ce qui garantit un flux sûr.

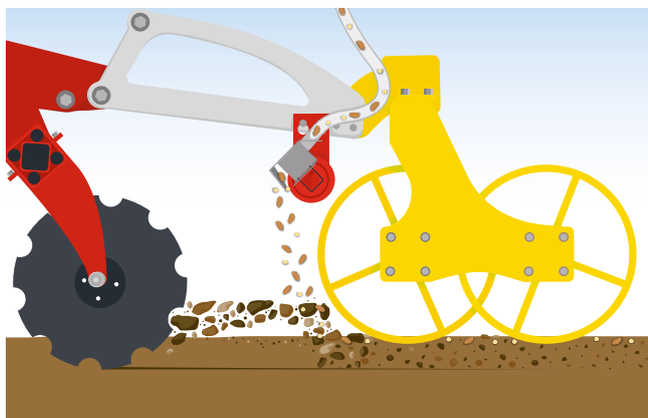
Revitaliser le sol



TERRADISC T avec tête de répartition

En combinaison avec les déchaumeurs à disques TERRADISC T traînés, les diffuseurs libèrent le produit dans le flux de terre. Le recouvrement immédiat permet d'éviter l'évaporation d'une partie de l'engrais ou de favoriser la germination lors du semis d'un couvert végétal. Même à des vitesses d'avancement élevées, une répartition transversale précise est obtenue et les semences ou l'engrais sont déposés de manière performante.

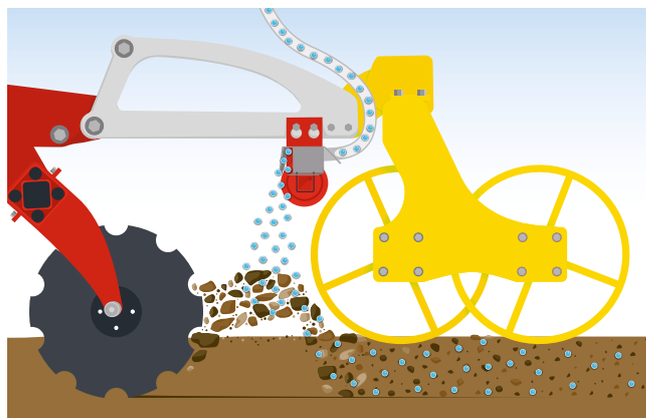
La rampe avec tous les diffuseurs est réglable en inclinaison – deux possibilités de réglage différentes sont décrites ci-dessous. Selon le produit, la rampe peut être placée plus ou moins à plat par rapport au sol.



Top-placement

Un réglage des diffuseurs inclinés vers le sol a pour effet d'incorporer l'engrais ou les semences dans le flux de terre. Ainsi, le produit épandu est entraîné et réparti à faible profondeur, voir superficiellement.

Cette procédure convient au semis de couverts végétaux ou de mélanges de couverts végétaux.



Placement mixte

Avec une inclinaison des diffuseurs perpendiculaire au sol, le produit est immédiatement mélangé au flux de terre et peut ainsi être déposé au fond de l'horizon de travail. La distribution d'engrais ou de semences se fait sur l'ensemble de l'horizon de travail.

Dans le cas du déchaumage, on peut par exemple procéder à une fertilisation corrective de potasse ou à une fertilisation azotée pour accélérer la décomposition des chaumes.

Attelage et rouleau packer à pneus



Conduite sur route confortable

Les TERRADISC de 8001 et 10001 T sont équipés de série d'un chariot de transport spécial.

Ce chariot de transport spécial est fixé au châssis principal et prend appui sur le timon. Il en résulte une très bonne position du centre de gravité avec un report de charge optimal sur le tracteur en position repliée. L'essieu large avec des pneus 560/45 R22,5 assure un transport sur route en toute tranquillité. La largeur de transport se limite à 3 m pour une hauteur inférieure à 4 m. Les TERRADISC 8001 T et 10001 T surprennent également par leur grand dégagement au sol.

Sécurité au transport sur route

Vous avez le choix entre le freinage hydraulique en standard en France et le freinage pneumatique en option. Cela garantit un freinage sûr jusqu'aux vitesses réglementaires selon les pays. Le frein de parking permet le respect des réglementations.

TERRADISC 8001 T / 10001 T



ATTELAGE DE LA MACHINE

L'attelage des TERRADISC 8001 T et 10001 T se fait de série sur la barre oscillante diamètre 50 mm. L'anneau d'attelage se boulonne sur le timon en plusieurs positions – pour différentes géométrie d'attelage.

Des anneaux de 30, 40 et 70 mm sont disponibles.

Les rotules des anneaux d'attelage de 50 et 70 mm sont interchangeables. Il est par conséquent possible d'atteler la même machine sur des tracteurs avec des diamètres de broches différents.

La béquille est réglable hydrauliquement. Ceci facilite l'attelage et le dételage de la machine.

Prise en main facile

Pour la version standard, trois distributeurs double effet sont nécessaires. Tous les réglages se font depuis le timon au niveau des vannes.

Trémie frontale AMICO

La trémie frontale AMICO, associée au TERRADISC, offre la possibilité d'épandre de l'engrais, des cultures intermédiaires ou les deux en même temps. Avec une capacité de 1.700 ou 2.400 litres et une répartition du volume de 60:40, un large spectre d'utilisation est garanti. La trémie peut être équipée au choix d'une ou de deux distributions.

Flexibilité maximale

Pour assurer un grand confort d'utilisation, la trémie frontale AMICO est équipée de série en ISOBUS. Le semis se fait alors selon le procédé « Single Shoot » avec une trémie sous pression. Ainsi, les deux types de semences ou l'engrais ne sont mélangés qu'après le dosage. Il n'est donc pas nécessaire de mélanger avant les distributions, garantissant ainsi des dosages précis et différents pour chaque produit. La densité de semis des distributions peut être modulée en lien avec une cartographie, aussi bien avec une qu'avec deux distributions indépendamment. De plus, la trémie gérée en ISOBUS peut également être combinée avec des outils d'autres marques.

Commande confortable



Version standard

Pour régler ou commander les différentes fonctions hydrauliques, de nombreuses vannes sont disposées sur le timon de l'outil avec des codes couleurs pour faciliter leur utilisation. Trois distributeurs double effet suffisent.

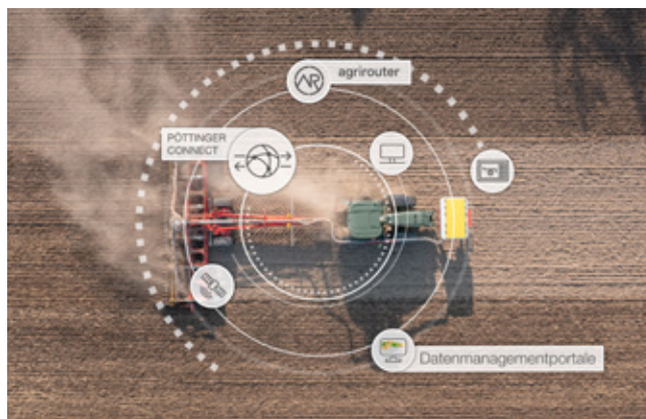
Terminaux

Les réglages de base de la machine se font au niveau des vannes (voir photos ci-dessus).

- 1er distributeur : repliage du déchaumeur.
- 2ème distributeur : commande de la béquille ou du chariot de transport (présélection bleu). Réglage de la traction latérale, précontrainte sur les éléments et amortissement hydraulique du rouleau (présélection grise).
- 3ème distributeur : réglage de la profondeur de travail de 5 à 15 cm au niveau des roues de jauge et des rouleaux (robinet noir). La profondeur de travail souhaitée est définie par le basculement de butées. Ce distributeur permet également de relever l'outil sur les rouleaux en bout de champ.

Pendant le travail, vous pouvez commander confortablement le relevage en bout de champ ainsi que le repliage du déchaumeur à disques depuis le siège du tracteur. Tout sans descendre du tracteur.

TERRADISC 8001 T / 10001 T



Commande confort Profiline ISOBUS

Notre Expert 75 est un terminal ISOBUS moderne. Cet équipement est proposé en option. Vous pouvez ainsi effectuer tous les réglages depuis le siège du tracteur. Circuit Load Sensing pour un suivi du sol parfait et une préservation des composants hydrauliques de votre tracteur.

Grand confort de commande grâce au Profiline

- Tous les vérins sont équipés de capteurs de positionnement permettant la lecture de paramètres tels que les pressions dans les éléments ou la profondeur de travail précise.
- Un compteur d'hectares et d'heures permet un enregistrement des travaux pour les clients
- Travail spécifique intra-parcellaire avec l'activation du Task Controller.

Commande par simple pression sur touche

- Profondeur de travail de 5 cm à 15 cm.
- Repliage du déchaumeur.
- Correction de l'assiette pour corriger la traction latérale
- Réglage de la précontrainte dans les éléments pour une adaptation au sol constante.
- Adaptation de la pression dans le circuit des rouleaux pour amortir les secousses.
- Adaptation de la profondeur de travail en fonction de l'usure des disques.
- Sur les fourrières – toutes les opérations par une simple touche sur le terminal ou sur joystick du tracteur.

PÖTTINGER CONNECT

PÖTTINGER CONNECT représente la porte d'entrée dans le monde connecté. En combinaison avec l'équipement PROFILINE, la télémétrie permet d'enregistrer les fonctions de commande de la machine et faciliter leur transmission. Une interface de données certifiée et facile à utiliser permet une utilisation rapide et une connexion avec plusieurs systèmes de gestion.

Rentabilité grâce à une profondeur de travail variable

Avec PÖTTINGER CONNECT, il est possible d'utiliser facilement et à moindre coût des fonctionnalités Precision Farming. Le module gère le contrôleur de tâches, ce qui permet de réaliser facilement des profondeurs de travail différentes géoréférencées. Cela permet de réagir spécifiquement et automatiquement aux différentes conditions et caractéristiques du sol au sein d'une parcelle. L'origine des cartes d'application provient des cartes de rendement et des cartes des sols. En bout de champ, le Section Control permet de relever et d'abaissement automatiquement le TERRADISC. Un travail réduisant l'utilisation d'intrant est garanti.

Variantes d'équipements



TERRADISC 8001 T / 10001 T



Frontboard

Un Frontboard proposé en option permet de niveler le sol devant les disques. Même les grosses mottes sont réduites par cet équipement robuste. Le passage de grosses quantités de résidus végétaux est également assuré. Ainsi, le nivellement en surface est garanti.

La profondeur de travail du frontboard se règle de série hydrauliquement. Les roues de jauge réglables hydrauliquement sont indispensables pour le frontboard Ils garantissent un suivi du sol exceptionnel.



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.

Rouleaux



Large gamme de rouleaux

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 sa qualité de finition et sa robustesse.

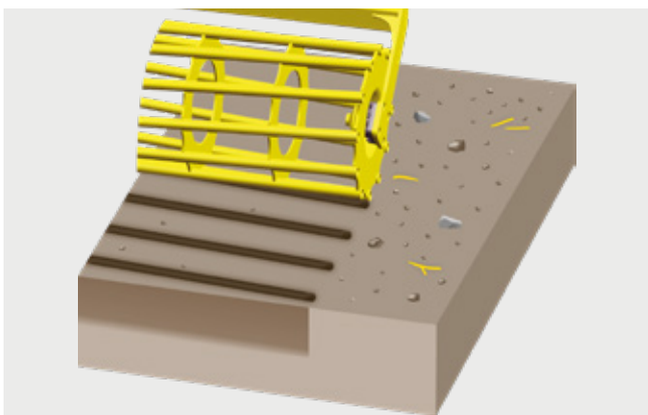
Besoin	Rouleau cage	Rouleau profilé	Rouleau profilé caoutchouc	Rouleau tandem CONOROLL	Rouleau U Tandem
Rappui	o	++	++	++	++
Conditions humides	o	++	+	+	+
Conditions sèches	++	++	++	++	++
Émiettement	+	++	++	++	+
Portance	+	++	++	++	++
Auto-entraînement	++	++	+	++	+
Adapté aux pierres	+	++	o	++	+
Râcleur	non	oui	oui	non	non
Diamètre en mm	660	550	590	560	600
Poids en kg pour TERRADISC 8001 T	1 300	1 780	1 500	2 060	2 020
Poids en kg pour TERRADISC 10001 T	1 500	2 110	1 800	2 450	2 340

++ Très bien adapté

+ Bien adapté

o approprié

- non approprié

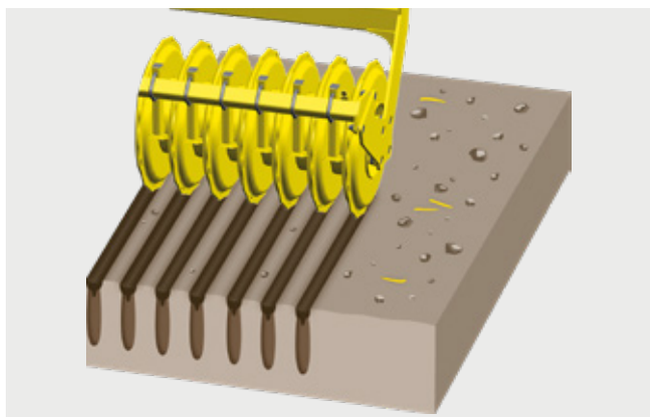


Rouleau cage

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

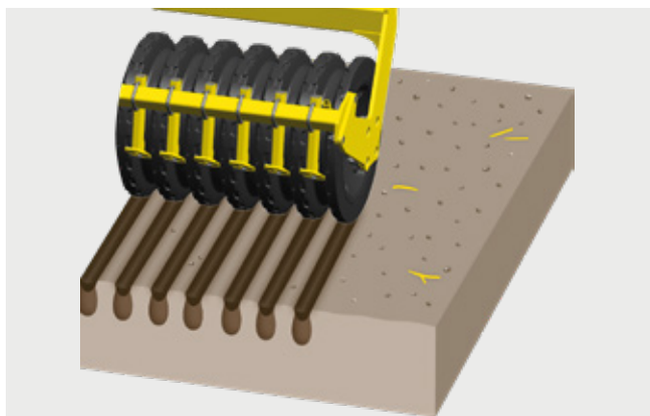
Diamètre 660 mm, 12 barres

Pour une qualité de travail parfaite



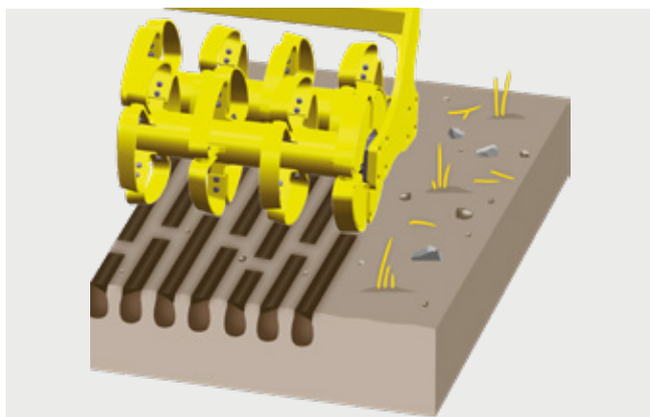
Rouleau profilé

Les flasques clos soudés ont un diamètre de 550 mm. 8 flasques par mètre de largeur de travail. Ce rouleau rappuie 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 décrottoirs sont rechargés.



Rouleau profilé caoutchouc

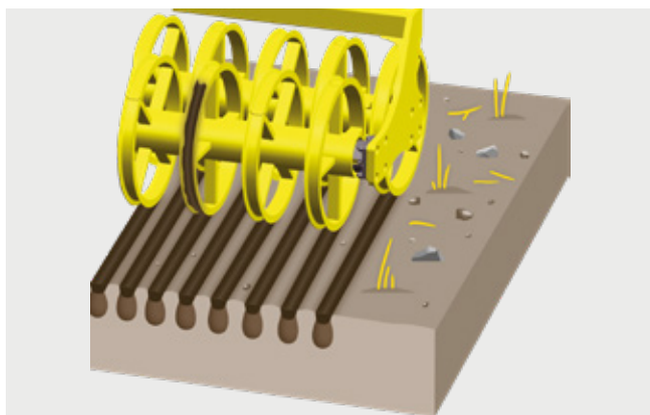
Le rouleau idéal pour les terres très hétérogènes. Il est recommandé pour les outils traînés pour lesquels les autres rouleaux sont en limite de portance. Le diamètre est de 590 mm et la forme spéciale des profils permettent un rappui localisé. Les décrottoirs sont rechargés.



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 deux rouleaux du Tandem CONOROLL offrent une très grande portance. Ils s'adaptent donc parfaitement aux 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.



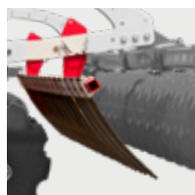
Rouleau U Tandem

Les profilés en U se remplissent au travail. Le contact terre/terre assure un appui par bande préservant le sol et génère un très bon effet d'auto-entraînement. Grâce à sa charge admissible élevée, le rouleau est également adapté aux terres légères.

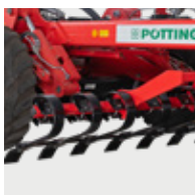
Accessoires



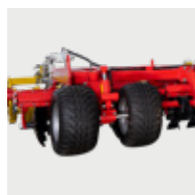
Souvent achetés ensembles



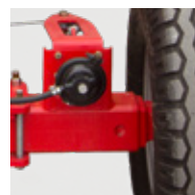
Peigne



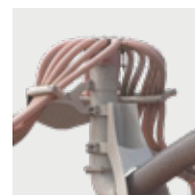
Frontboard (planche de nivellement avant)



Roues de jauge hydrauliques doubles 340/55-16

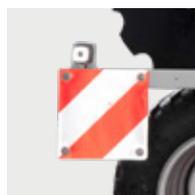


**Freinage pneumatique
Freinage hydraulique**

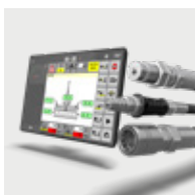


Tête de répartition

TERRADISC 8001 T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRADISC 10001 T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



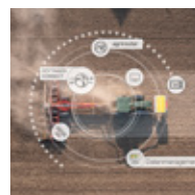
Panneaux de signalisation avec éclairage



Commande PROFILINE



Expert 75 – Terminal de commande



PÖTTINGER CONNECT

TERRADISC 8001 T	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TERRADISC 10001 T	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Autres équipements

- Timon long pour TERRADISC 8001 T
- Anneaux d'attelage de 30 / 40 / 70 mm pour barre oscillante – pour TERRADISC 8001 T et 10001 T

■ = standard, □ = option

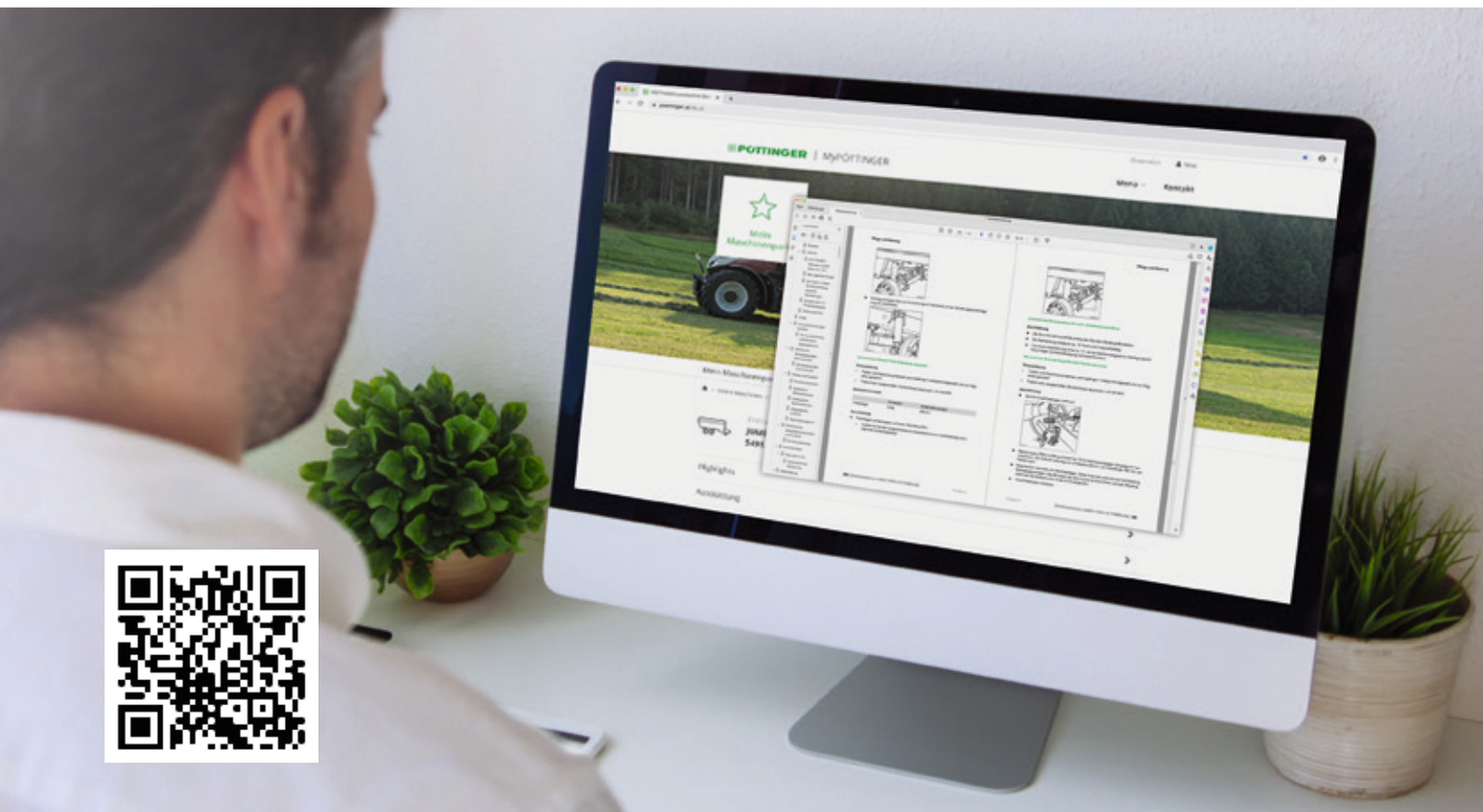
Données techniques



TERRADISC 8001 T / 10001 T

TERRADISC	8001 T	10001 T
Attelage	Anneau d'attelage 50 mm pour barre oscillante	Anneau d'attelage 50 mm pour barre oscillante
Largeur de travail*	8,0 m	10,0 m
Largeur d'attelage	3,0 m	3,0 m
Disques	64	80
Diamètres des disques	58 cm	58 cm
Écarts entre les disques	12,5 cm	12,5 cm
Paliers de disques	sans entretien	sans entretien
Écart entre les barres	90 cm	90 cm
Hauteurs du châssis	75 cm	75 cm
Puissances à partir de	198 kW / 270 ch	257 kW / 350 ch
Poids en équipement de base	8 100 kg	10 000 kg
Peigne	180 kg	250 kg
Rouleau cage 660 mm	1 300 kg	1 500 kg
Rouleau profilé	1 780 kg	2 110 kg
Tandem CONOROLL	2 060 kg	2 450 kg
Rouleau profilé caoutchouc	1 500 kg	1 800 kg
Rouleau U Tandem	2 020 kg	2 340 kg

* Nos modèles TERRADISC atteignent au champ la largeur de travail annoncée.



MyPÖTTINGER – Tout simplement. À chaque instant. Partout.

Profitez des nombreux avantages

MyPÖTTINGER correspond à notre portail client, qui vous propose des informations précieuses sur votre machine PÖTTINGER.

Accédez à des informations individuelles et des astuces utiles sur vos machines PÖTTINGER dans « mon parc machine ». Ou informez-vous sur la gamme PÖTTINGER.

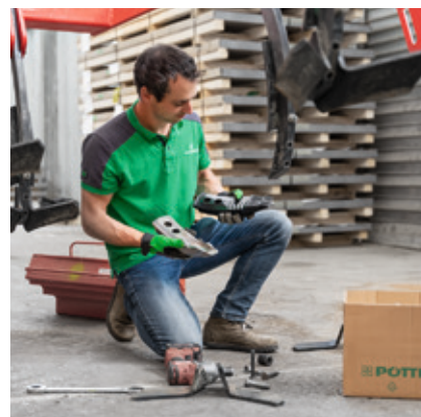
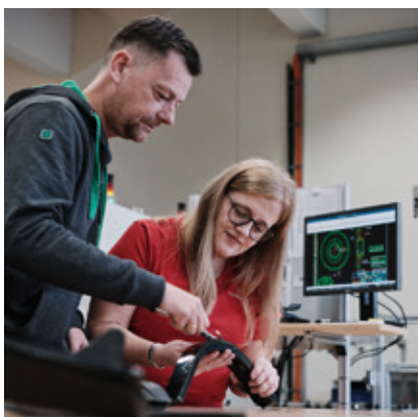
Mon parc machine

Rajoutez vos machines PÖTTINGER dans le parc machine et donnez lui un nom. Vous accédez à des informations précieuses telles que : astuces utiles, notices d'utilisation, catalogues pièces, informations d'entretien, ainsi que tous les détails techniques et documentations.

Informations sur la gamme de produits

MyPÖTTINGER vous propose pour toutes les machines à partir de l'année modèle 1997 des informations ciblées et spécifiques.

Scannez le QR-Code sur la plaque constructeur avec le smartphone ou la tablette ou saisissez confortablement sous www.mypoettinger.com, le numéro de série de votre machine depuis votre domicile. Vous obtiendrez de suite une multitude d'informations sur votre machine telles que : notices d'utilisation, informations sur les équipements, prospectus, photos et vidéos.



Misez sur l'original

Les pièces d'origine PÖTTINGER se distinguent par leur fonctionnalités exemplaires, leur sécurité d'utilisation et leur performance. Chez PÖTTINGER, nous nous sommes imposés ces exigences.

C'est pour cela que nos pièces originales PÖTTINGER sont conçues avec des matériaux de haute qualité. Chaque pièce de rechange et pièce d'usure est adaptée aux performances de la machine. Car différentes conditions d'utilisation et de sols nécessitent une adaptation individuelle.

Nous sommes aux côtés de nos clients et proposons avec les trois gammes de pièces d'usure CLASSIC, DURASTAR et DURASTAR PLUS, la bonne solution répondant à tous leurs besoins. Les pièces d'origine sont rentables car le savoir-faire ne se laisse pas copier !

Leurs avantages

- Disponibilité immédiate et à long terme
- Longévité maximale grâce à des procédés de fabrication innovants et l'utilisation de matériaux de qualité
- Ajustement parfait évitant tout problème de fonctionnement
- Qualité de travail maximale grâce à l'adaptation optimale aux fonctionnalités de la machine
- Baisse des coûts et gain de temps grâce à des intervalles de remplacement des pièces d'usure plus longs
- Contrôle qualité strict
- Évolution continue par la recherche et le développement
- Fourniture de pièces dans le monde entier
- Prix attractifs et conformes au marché pour toutes les pièces d'usure

Gammes de pièces

CLASSIC désigne la gamme de pièces d'usure standard. Nous définissons ainsi la référence pour les pièces originales PÖTTINGER en matière de qualité, rapport qualité / prix et fiabilité. DURASTAR – l'innovation sur le marché de la pièce d'usure – résistance, qualité, performance et fiabilité.

Conditions d'utilisation et sollicitations extrêmes de la machine sont tout à fait normales pour vous ? Alors, la gamme DURASTAR PLUS est la solution pour vous.



Réussissez avec PÖTTINGER

- Une entreprise familiale depuis 1871
- Votre partenaire fiable
- Spécialiste des cultures et de la récolte
- Des innovations pertinentes pour un résultat exceptionnel
- Des racines en Autriche, mais présent dans le monde entier

Misez sur notre TERRADISC

- La conception compacte ainsi que la position agressive des disques assurent une bonne pénétration et un parfait enfouissement des résidus végétaux.
- Un horizon de travail régulier est obtenu aussi bien lors d'un travail superficiel que plus profond.
- Faites confiance à PÖTTINGER. Récoltez vous aussi le succès !

Informez-vous :

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

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

POETTINGER Canada Inc.

460 Rue Robinson Sud
Granby, QC, J2G 7N6
Canada
Tél. +1 450 372 5595
info@poettinger.ca
www.poettinger.ca

PÖTTINGER AG

Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Suisse
Tél. +41 56 201 41 60
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

PÖTTINGER France S.a.r.l.

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

PÖTTINGER Belgium BV.

Adolphe Lacomblelaan, 69-71 B5
1030 Brussel
Belgique
Tél. +32 2894 4161
info@poettinger.be
www.poettinger.be