

Semoirs universels traînés
TERRASEM

 **PÖTTINGER**

Pour une levée parfaite



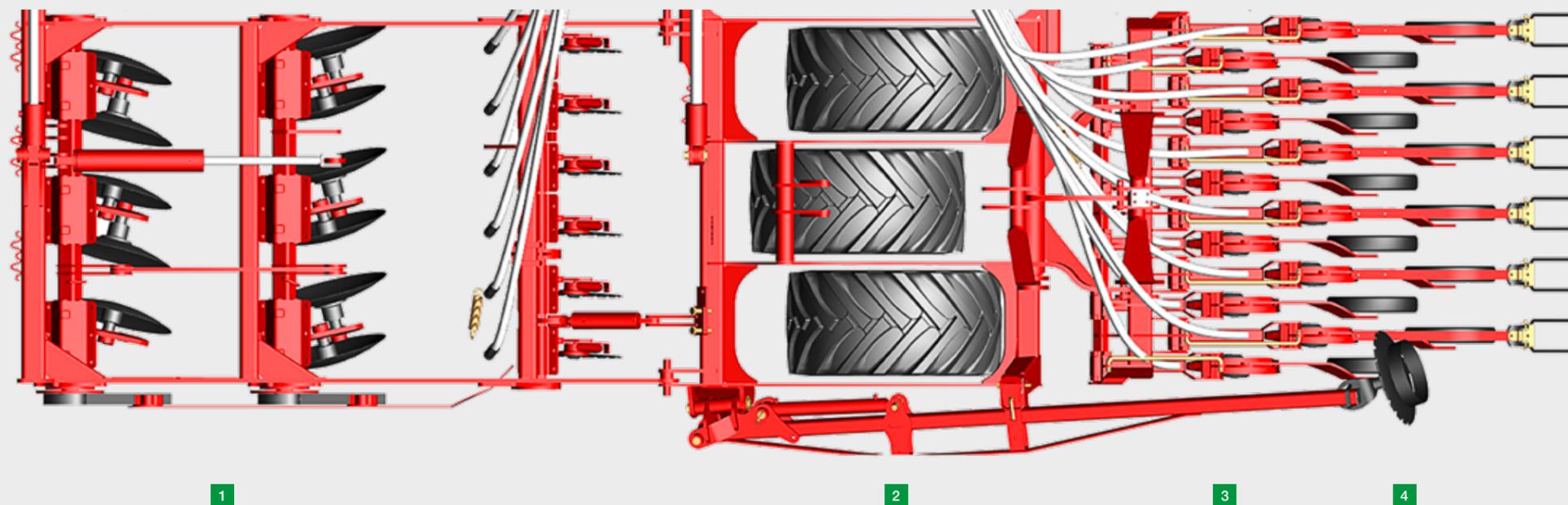


L'essentiel pour une parfaite levée réside dans le choix de la machine. Le concept de semoir universel TERRASEM de PÖTTINGER allie de manière optimale la préparation d'un lit de semence, son rappui et le semis dans une seule machine.

Sommaire

TERRASEM un concept réussi	4-5
Semer efficacement – pour une levée parfaite	6-9
Lit de semence optimal	10-15
WAVE DISC – polyvalence d'utilisation pour une optimisation maximale	16-19
Soc étudié pour un sillon parfait	20-21
Plage d'utilisation très large	22-25
Semoir universel TERRASEM	26-33
TERRASEM FERTILIZER avec incorporateur d'engrais	34-39
L'électronique embarquée sur les machines agricoles	
Notre contribution – vos avantages	40-41
Commande intelligente	42-43
Accessoires / Données techniques	
Distribution précise pour chaque type de semence	44-45
Options	46-47
Données techniques	48-49
PÖTPRO / ORIGINAL PARTS	50-51

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.



- 1 Préparation du lit de semence
- 2 Rappui
- 3 Semis
- 4 Guidage en profondeur et rappui

La réussite garantie avec le TERRASEM

Le concept des semoirs universels TERRASEM de PÖTTINGER est une réussite depuis le timon jusqu'à la herse de recouvrement. Le déchaumeur à disques haut de gamme, le rouleau à pneus performant et la rampe de semis parfaite permettent à PÖTTINGER de réaliser en un seul passage le travail du sol, le rappuyage et le semis, pour des largeurs de travail allant de 3 à 9 mètres.

Utilisation universelle

Les semoirs universels TERRASEM s'intègrent parfaitement dans tous les concepts de préparation du sol économiques, qu'ils soient sur mulch ou conventionnels.

Cet outil impressionne par la qualité de dépose de la graine grâce au guidage parallèle des socs DUAL DISC par les roues plombeuses. Ils garantissent un suivi unique du terrain.

Préparation du lit de semence

Une préparation du lit de semence représente le fondement d'un rendement maximal. Pour cela, un horizon de travail régulier avec un enfouissement optimal est indispensable.

Le déchaumeur à disques peu tirant de PÖTTINGER garantit un émiettement du sol et enfouissement parfaits.

Rappui optimal

Sur les semoirs universels TERRASEM, le rouleau à pneu assure à la fois le transport sur route et le rappui du lit de semence.

La géométrie d'attelage optimisée et la conception compacte améliorent la maniabilité sur les fourrières et sur la route.

Semis précis

Les doubles disques sans entretien et disposés en offset sont guidés individuellement par parallélogramme et forment les sillons.

Tous les disques sont guidés par des roues plombeuses, pour une dépose précise de la graine.



Utilisation universelle pour une levée parfaite

Les exigences de la pratique : une préparation superficielle et plane avec localisation de terre fine au niveau de la semence pour favoriser la germination. Pour optimiser le rendement, le lit de semence doit être uniforme et parfaitement émietté.

Notre solution : vous pouvez intégrer les TERRASEM de PÖTTINGER dans tous les concepts de préparation de lit de semence – le suivi du terrain unique et une profondeur de semis régulière seront toujours garantis. La combinaison avec un déchaumeur à disques compact et peu tirant garantit un émiettement et mélange du sol parfaits.

Packer à pneus convaincant

Le packer à pneus est disposé entre les disques déchaumeurs et la rampe de semis. Le guidage par le packer et la pression de la rampe de semis réglable permettent une répartition régulière de la pression sur toute la largeur de travail.

Le packer suit les contours du sol et permet ainsi une adaptation au sol précise dans toutes les positions, dans le sens de l'avancement comme sur la largeur.

- Le rouleau est muni de roues larges de 17" assurant le rappui pour 4 disques de semis en écartement 12,5 cm ou 3 disques en écartement 16,7 cm
- Le comportement particulier des pneus garantit un autonettoyage et améliore la structure du sol
- En bout de champ, toutes les roues portent la machine et évitent ainsi un tassement excessif. Le châssis reste toujours à la même hauteur, seuls les disques déchaumeurs et les disques de semis sont relevés

Préservation du sol en bout de champ

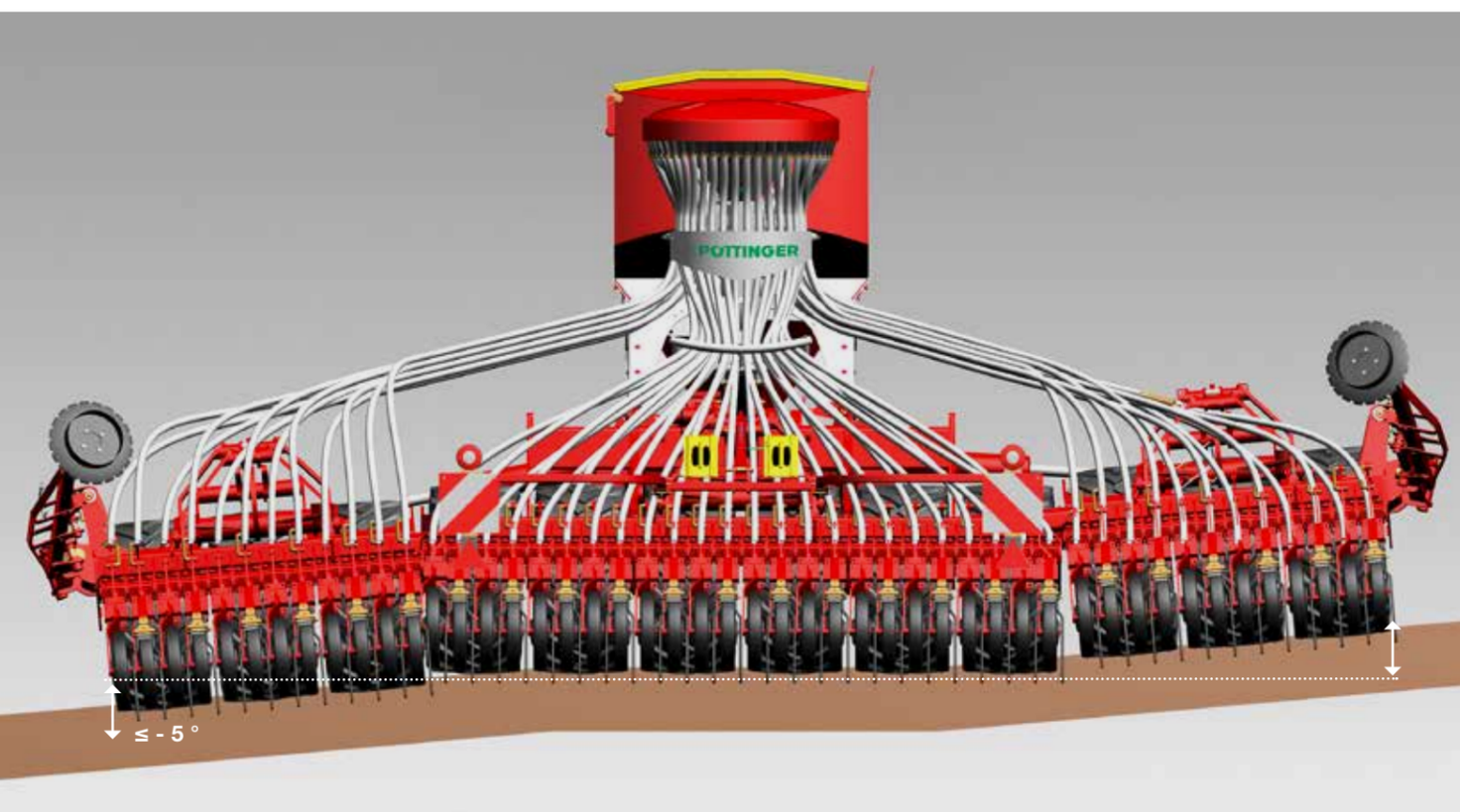
Dans la pratique, le semoir universel trouve beaucoup de partisans grâce à sa très grande polyvalence et maniabilité.

- Les roues larges permettent un rappui parfait et uniforme avant le semis
- Le rouleau est muni de roues larges couvrant 3 ou 4 disques de semis chacun
- Sur les fourrières, la machine roule sur toutes les roues et préserve ainsi les sols
- Chaque roue est fixée individuellement et évite ainsi tout ripage lors des manœuvres en bout de champ

Dépose de semence précise

Même dans des conditions difficiles et à vitesse élevée, la relation entre socs doubles disques et terrage garantissent une dépose de semence très précise.

- Pas entre rangées de disques de 320 mm et écartement entre rang de 12,5 ou 16,7 cm permettent une répartition optimale des graines, même dans les conditions difficiles



Adaptation au sol par excellence

Nos semoirs universels PÖTTINGER se distinguent en première ligne par leur adaptation au sol parfaite. Avec la technique de semis intelligente, vous suivez de manière optimale chaque contour du terrain.

Le résultat : une adaptation au sol parfaite sur toute la largeur de travail.

Constitution en trois éléments

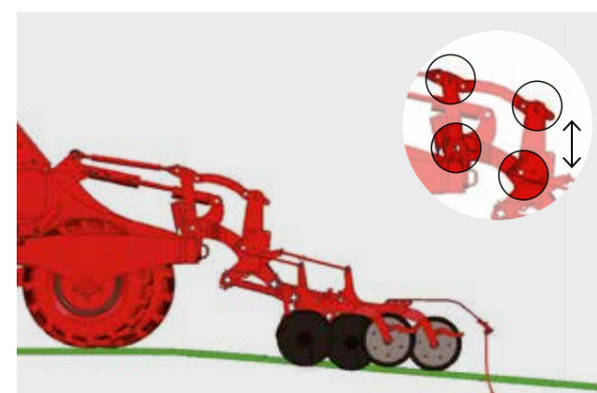
La disposition en trois éléments des TERRASEM C garantit un travail du sol propre et régulier sur toute la largeur de travail : section centrale – extension droite – extension gauche.

Guidage précis sur les contours

Les éléments repliables du déchaumeur à disques, du rouleau et de la rampe de semis permettent un suivi des contours du terrain jusqu'à 5° vers le bas et illimité vers le haut.

Les extensions sont montées sur accumulateurs à boules d'azote pour une répartition des charges sur toute la largeur et dans toutes les positions.

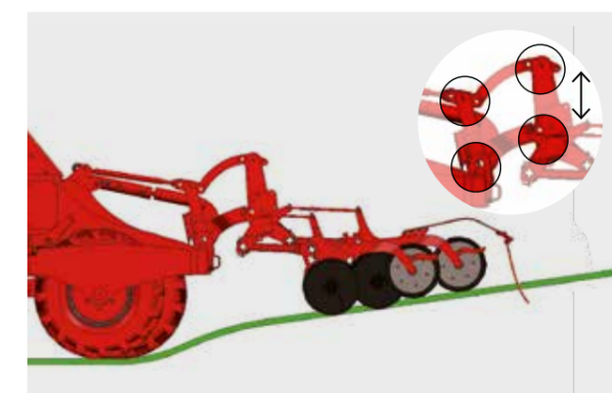
- Un travail régulier sur toute la largeur est ainsi garanti
- La profondeur de semis reste constante grâce au montage sur attelage 3 points de la rampe de semis



Adaptation aux contours à la perfection

La fixation individuelle des rampes de semis sur le rouleau à pneus au travers d'un attelage 3 points leur permet un suivi précis des contours.

- Suivi parfait des contours dans le sens de l'avancement
- Lors du passage sur une butte, la rampe de semis ne se relève pas mais continue à suivre le sol pour conserver une profondeur de semis constante
- Le terrage reste lui aussi constant



Un parallélogramme pour l'indépendance

Le montage sur parallélogramme de la rampe de semis à l'arrière du rouleau à pneus permet une adaptation automatique de la rampe de semis à chaque contour.

Le passage dans une cuvette permet un déplacement vers le haut de la rampe.

- Conditions de germination optimales
- Terrage et profondeur de semis constants sur toute la parcelle
- Peuplements homogènes et niveaux de rendements élevés



Lit de semence optimal

Vous pouvez intégrer les TERRASEM de PÖTTINGER dans tous les concepts de préparation de lit de semence – le suivi du terrain unique et une profondeur de semis régulière seront toujours garantis.

Outils de travail du sol : tout ce dont vous avez besoin et encore plus

Le travail du sol est réalisé par des disques déchaumeurs performants pour un enfouissement et un émiettement efficace.

- Pour un travail par bande, économe en eau, vous avez la possibilité de choisir le WAVE DISC

Travail intensif et précis

Economie de puissance pour une rentabilité maximale : l'intensité de travail des disques permet la préparation d'un lit de semence de qualité.

- Une profondeur de travail constante représente la condition essentielle pour une levée optimale de la graine.
- Même dans les terres lourdes et en présence importante de résidus végétaux, les disques travailleront sans problèmes. Enfouissement et émiettement sont en première ligne.

Adaptation au sol précise dans le sens de l'avancement et sur la largeur

Une adaptation au sol optimale représente un facteur essentiel du travail du sol. Le guidage par le packer et la pression sur les extensions réglable permettent une adaptation au sol parfaite sur toute la largeur de travail et dans toutes les positions.

- Parfaite adaptation au sol grâce au suivi des contours par le packer et la pression prédéfinie sur la rampe de semis
- Les outils de travail du sol sont portés et guidés parfaitement par le packer à pneus
- Pour les largeurs de travail à partir de 6 m, des roues de jauge pivotantes 10/75-15,3 sont proposées en option pour accentuer encore la qualité du suivi du terrain et la stabilisation de la machine à grande vitesse d'avancement ou sur les fourrières.



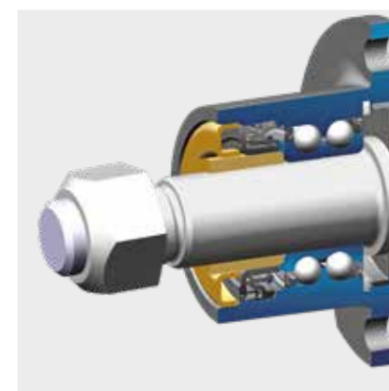
Déchaumeur à disques haut de gamme pour un travail parfait

Le travail du sol est réalisé sur le semoir universel TERRASEM par un déchaumeur à 2 rangées de disques lisses ou crénelés.

Les disques de diamètre 510 mm, sans entretien et montés sur boudins caoutchouc, ameublissent le sol en surface. Ils déposent de la terre fine au niveau de la graine. Ce dispositif universel est très performant dans les terres lourdes et en présence importante de résidus végétaux.

Autres avantages :

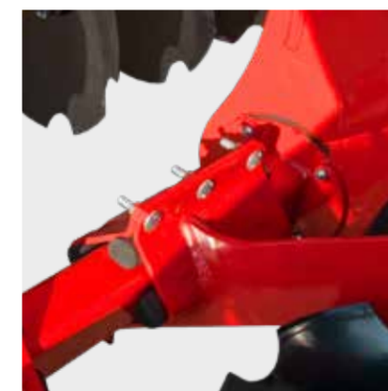
- Réglage hydraulique et en continu de la profondeur de travail – la première rangée de disques peut se régler indépendamment de la deuxième
- Des tôles de bordure sont fournies de série pour laisser une surface plane



Paliers de disques sans entretien

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.

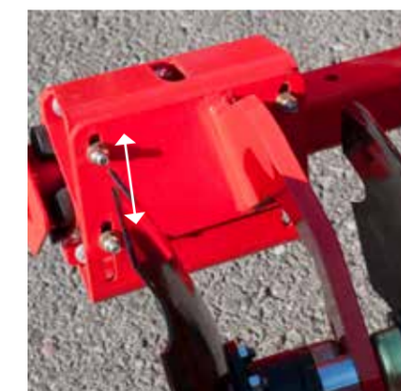
- Les roulements à doubles rangées de billes à contact oblique sont totalement sans entretien
- Un joint à cassette protège efficacement le roulement
- De plus, un cache métallique vient protéger le joint à cassette



Sécurité NONSTOP pour la fiabilité et la longévité

Epruvé depuis de nombreuses années et sans entretien.

- Montage sur boudins caoutchoucs de 40 mm
- Les brides sont vissées sur une poutre robuste
- Quatre boudins caoutchoucs assurent une grande précontrainte pour garantir la pénétration des disques



Réglage indépendant dans les traces de roues

En option, dans chaque trace de roue du tracteur, deux paires de disques peuvent être réglés à des profondeurs différentes des autres.

- Ainsi, les traces de roue compactées sont également travaillées intensivement pour un nivellement du sol parfait
- Modification facile de la profondeur de travail
- Ils bénéficient automatiquement d'une sécurité NONSTOP
- Relèvement simultané avec les disques en bout de champ



Accessoires pour un nivellement parfait

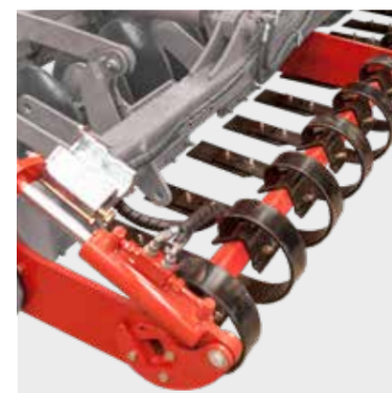
Des effaceurs de traces permettent un éclatement des traces de roues de tracteur.

Pour niveler le sol, plusieurs peignes de nivellement sont proposés en option : le Frontboard disposé devant les disques, le peigne de nivellement disposé derrière les disques et un dernier disposé derrière le rouleau à pneus.

Effaceurs de traces à ressorts pour une meilleure qualité de travail

Solution performante pour l'éclatement et l'effacement des traces de roues de tracteurs compactées.

- Le soc interchangeable est muni d'un rechargement dur dans la zone d'usure
- Chaque effaceur est monté individuellement sur ressort
- La profondeur de travail des effaceurs se règle facilement
- Relèvement simultané avec les disques en bout de champ
- Dans des terres avec un lit de semence bien préparé, l'intensité de travail des disques peut être réduite – économie de puissance
- Grande longévité grâce au rechargement dur
- 3 variantes avec 1, 2 ou 3 dents par côté en fonction de la largeur des pneus ou en cas de roues jumelées



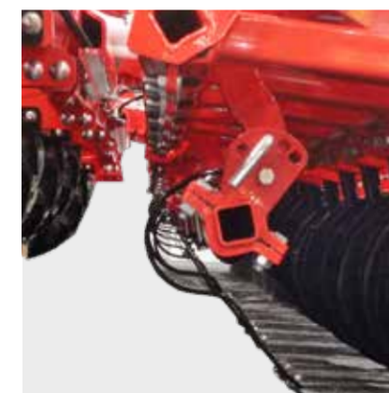
Le Frontboard

- Le Frontboard assure un nivellement parfait sur les terres labourées
- Meilleur passage de grosses quantités de résidus végétaux
- Réglage hydraulique en continu avec une profondeur de travail maximale de 40 mm



Le peigne de nivellement

- Le peigne de nivellement disposé à l'avant du rouleau accentue l'émission
- Le flux de terre derrière les disques se retrouve freiné et rabattu vers le sol devant le packer à pneus



Herse de nivellement à l'arrière du rouleau

- Il nivelle les buttes se formant entre les roues dans les terres légères et sableuses
- L'angle et la hauteur des dents peuvent être réglés individuellement
- Réglage sans outillage
- Insensible aux pierres et résidus végétaux – dents montées individuellement sur ressort
- Relevé au transport sur route ou en bout de champ

WAVE DISC – pour une préparation du sol minimale Faible perturbation ou Low disturbance

TERRASEM



Très grande polyvalence d'utilisation

Economique, extrêmement polyvalent et confortable d'utilisation – ainsi se définissent les nouveaux disques de préparation du lit de semence WAVE DISC de PÖTTINGER.

Que ce soit dans les régions humides ou sèches, les WAVE DISC mettent tous leurs avantages en avant et offrent un exemple idéal de préparation du sol restreinte avec simultanément une augmentation des rendements. Totalement dans le style de la faible perturbation avec une préparation du sol minimale.

WAVE DISC – pour une préparation du sol minimale

Les disques gaufrés WAVE DISC permettent un travail du sol par bandes d'environ 45 mm de large, réduisant l'évaporation de l'eau. Le reste de la surface reste non travaillée.

- L'humidité résiduelle présente dans la partie non travaillée favorise la bonne levée de la graine – le principe "Low disturbance" par excellence

Performant également dans les conditions difficiles

Le principe du WAVE DISC de PÖTTINGER est idéalement adapté aux conditions de travail difficiles, nécessitant un travail du sol restreint.

- La profondeur de travail prédéfinie et parfaitement respectée permet une dépose précise de la graine.

Pour plus de confort au travail

Le réglage des paires de disques effaceurs de traces disposés derrière les roues du tracteur peut être adapté précisément à la profondeur de semis et des traces de roues.

- 5 positions de réglage
- Réglage sans outil
- Prise en main confortable du bras porte disque pour le réglage
- Quatre disques par trace

WAVE DISC – pour une préparation du sol minimale

Faible perturbation ou Low disturbance

TERRASEM



Travailler économiquement

- Moins tirant grâce à la réduction de l'intensité de travail
- Réduction de la puissance requise – faible déplacement de terre
- Réduction de l'érosion – préservation de la structure
- Date de semis plus précoce au printemps
- Un principe économe en eau

Réduction de l'érosion

Un travail du sol limité laisse moins de terre ameublie.

- Moins de coulées de boue lors de fortes précipitations
- Moins d'érosion éolienne

Adapté à toutes les conditions

Les disques gauffrés sans entretien WAVE DISC ont un diamètre de 510 mm et sont proposés avec des entre-rangs de 12,5 cm ou 16,7 cm. Un écartement de 16,7 cm est préconisé dans les conditions de terres extrêmes : lourdes, humides, collantes. La profondeur de travail est réglable en continu hydrauliquement.



Polyvalence d'utilisation avec faible perturbation

Le principe du WAVE DISC de PÖTTINGER est idéalement adapté aux conditions de travail difficiles, nécessitant un travail du sol restreint.

Régions sèches :

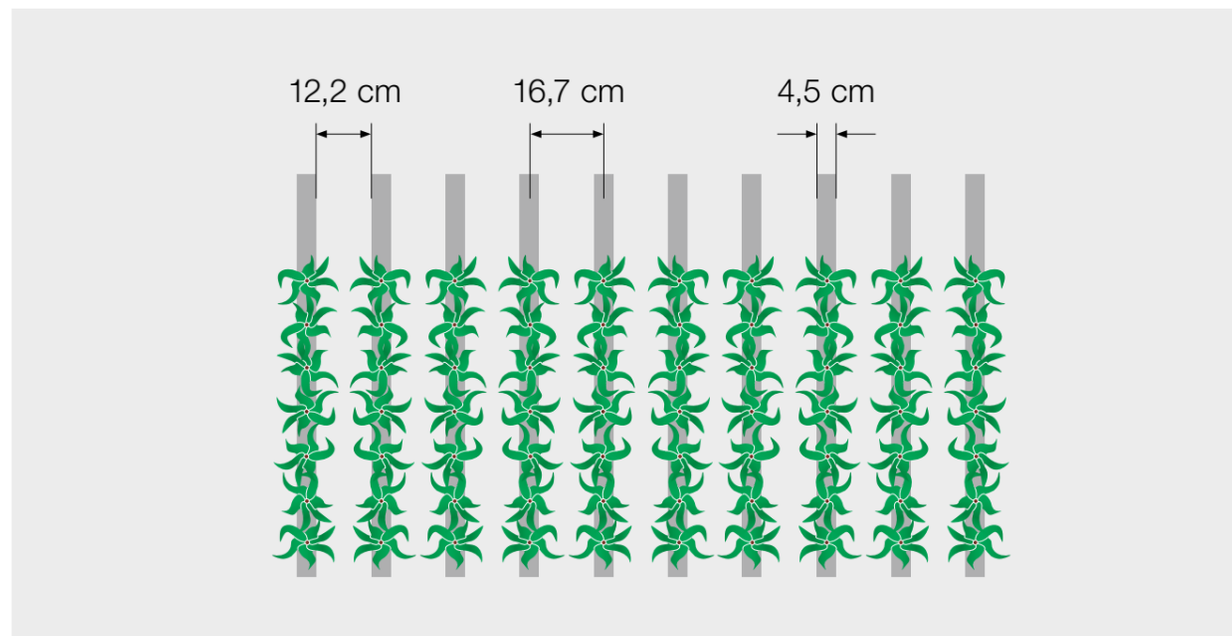
- Travail du sol par bande, seule la ligne de semis est travaillée
- Limitation de l'évaporation sur les parties non travaillées

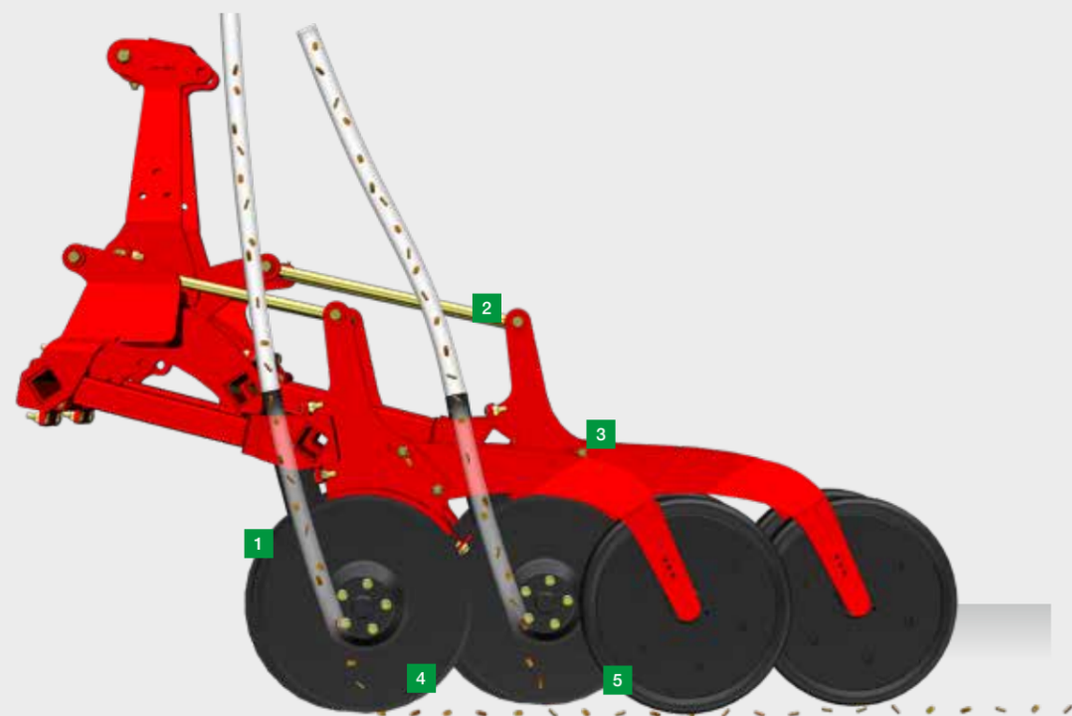
Régions humides :

- Réduction du déplacement de terre et surtout de terre humide
- Pas d'outils de travail profond dans l'horizon de semis évitant ainsi toute formation de semelle

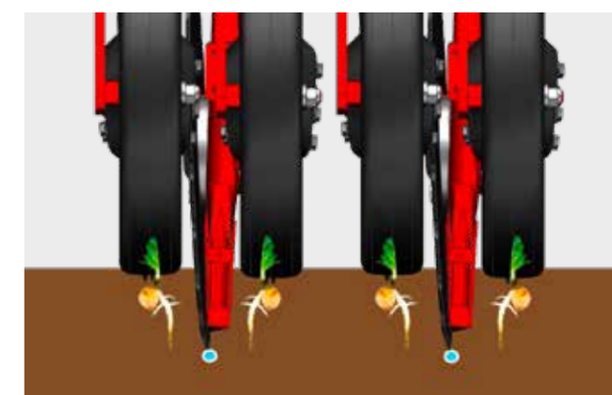
Hygiène dans le sol – la nouvelle exigence

- Le faible déplacement de terre génère de mauvaises conditions de germination, avant tout pour les adventices ayant besoin de lumière pour germer (vulpin des champs ou brome par exemple)
- Limitation de la résistance aux herbicides, permettant de réduire leur utilisation





- 1 Maxi. 120 kg de terrage
- 2 Guidage par parallélogramme pour une profondeur de travail précise
- 3 Terrage uniforme grâce aux bras portes-disques de longueur identique
- 4 Pas entre rang avant et arrière de 320 mm pour un travail sans risque de bourrage
- 5 Guidage en profondeur précis et rappui



Le disque parfait pour un sillon parfait

Un semis réussi nécessite des outils parfaitement adaptés l'un à l'autre pour l'ouverture du sillon, la dépose de la semence et son recouvrement. Un sillon bien réalisé est indispensable pour un semis réussi.

Garantie d'une dépose optimale et une levée régulière – PÖTTINGER vous propose les bons socs à doubles disques répondant à vos besoins.

Semence Soc double-disque DUAL DISC

Les socs double-disques DUAL DISC surdimensionnés coupent les résidus végétaux et forment un sillon régulier et propre.

Les résidus de récolte ne sont pas enfoncés dans le sol. Cette rampe de semis garantit, même à vitesses élevées, une dépose précise et régulière de la semence.

- Dépose précise dans un sillon propre
- Pas entre rangs de 320 mm avec un grand dégagement pour un flux de matière sans encombres, même en présence importante de résidus végétaux
- Disposition décalée optimale pour les entre-rangs faibles
- Réglage en continu du terrage de 40 à 120 kg
- Ecartement de 12,5 cm ou 16,7 cm pour une répartition optimale
- Les bras porte-disques avant et arrière sont de longueurs identiques pour garantir un terrage uniforme sur tous les éléments
- Tirants à cliquet pour le réglage centralisé de la profondeur par déplacement de la rampe de semis

Roues plombeuses pour une profondeur de dépose régulière

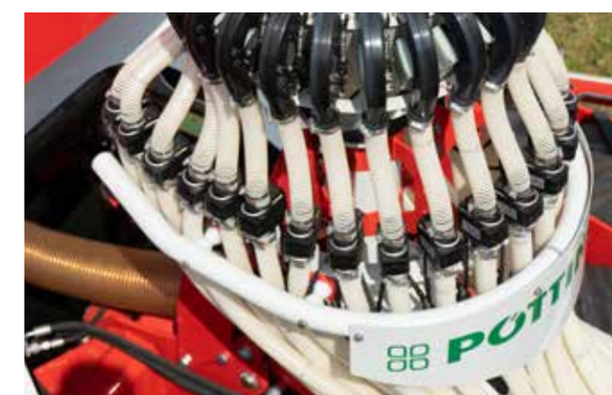
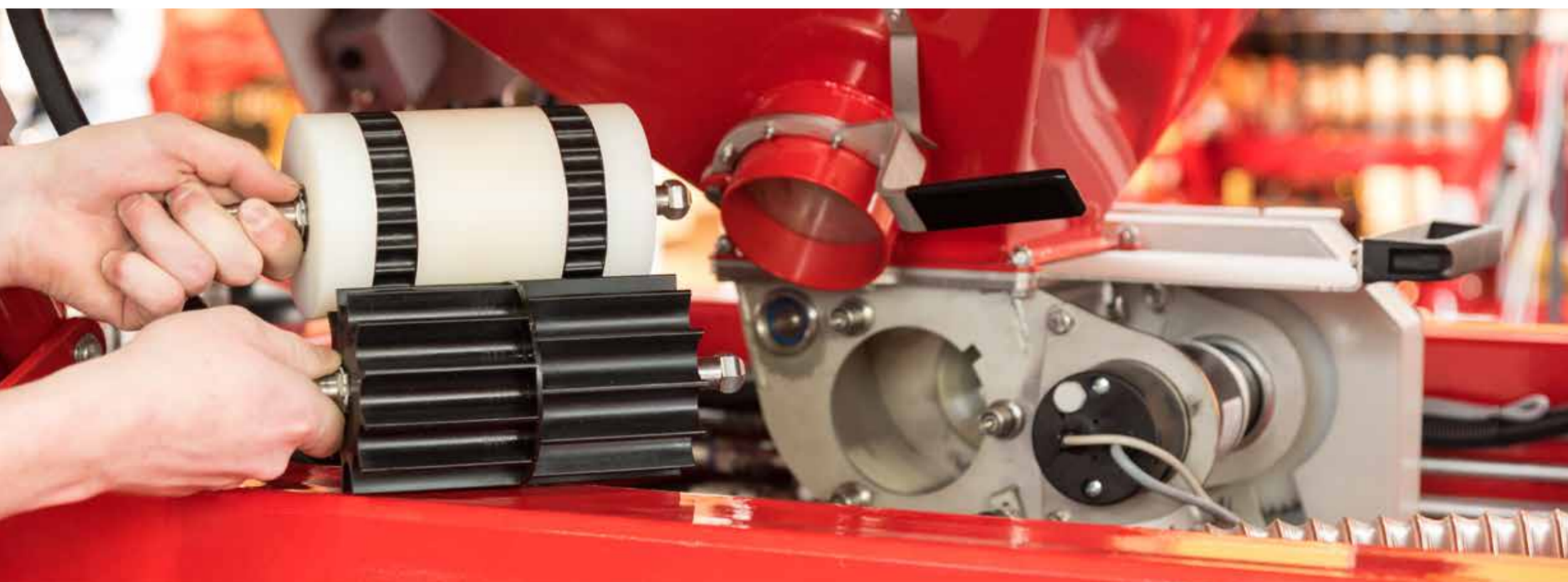
Chaque disque de semis est monté individuellement sur parallélogramme et s'adapte ainsi parfaitement aux inégalités du terrain.

- Tous les disques sont guidés en profondeur par une roue plombeuse pour garantir une profondeur de semis précise et régulière
- Les roues plombeuses assurent en plus le rappui et le plombage précis de la graine

Engrais ou culture associée Soc monodisque FERTILIZER PRO

L'incorporation des engrais sur le TERRASEM FERTILIZER est réalisée par les socs monodisques engrais PRO. La dépose précise de l'engrais a lieu juste derrière les disques déchaumeurs, entre deux lignes de semis (Midrow banding). A la place de l'engrais, il est également possible de semer une deuxième espèce.

- Le soc monodisque FERTILIZER PRO dépose l'engrais entre les rangs de semis dans l'espace racinaire – de larges chapes munies de boudins caoutchouc fixent les éléments sur la rampe et garantissent le respect de l'entre-rang, pas de décalage latéral
- Une dépose ciblée et par conséquent une économie d'engrais réduisent les apports improductifs et favorisent le développement racinaire pour des rendements élevés
- Les profondeurs de dépose de l'engrais et de la semence sont réglés séparément. Il en est de même en cas de semis d'une deuxième espèce.



Distribution avec précision maximale

La distribution des TERRASEM est conçue pour offrir une très grande précision de dosage et de répartition entre les rangs pour toutes les sortes de semences et dans les conditions les plus difficiles.

- Les modèles R3 / R4 / C4 et C6 ont une seule distribution et les C8 / C9 deux distributions
- Selon les débits souhaités, les roues distributrices peuvent être échangées facilement et rapidement
- L'entraînement de la distribution se fait électriquement avec gestion par radar ou par signal ISOBUS du tracteur
- Le réglage du débit est continu de 0,6 kg à 350 kg/ha depuis le siège du tracteur
- L'entraînement automatique de la distribution avec démarrage et arrêt anticipé fourni de série assure un semis régulier

Répartition précise

Des grands volumes d'air et des vitesses faibles préservent la semence et leur enrobage. Les distributions précises et les grandes têtes de répartition réalisent une dépose régulière de la semence.

- La garantie de rendements élevés et d'une réussite économique
- Des caches obturateurs spéciaux permettent de semer avec différents entre-rangs
- Avant le repliage du TERRASEM C8 / C9, les têtes de répartition s'abaissent automatiquement et hydrauliquement

Répartition précise et uniforme sur tous les rangs

La semence est transportée par air à travers du long tube ascensionnel vers la tête de répartition. Le grand diamètre de la tête de répartition garantit une répartition précise entre les différents rangs.

Simple comme jamais

Chez PÖTTINGER, la facilité d'utilisation revêt une très grande importance. Le réglage de débit est par conséquent très simple.

- Sac de pesée pratique
- La trappe de réglage de débit est contrôlée par un capteur
- Une trappe coulissante permet la vidange de la trémie
- Réduction automatique des débits lors du jalonnage
- Réglage de débit par simple pression sur une touche
- Réglage du débit précis et en continu
- Roues distributrices interchangeable sans outillage avec verrouillage rapide pour tous les types de semences
- Mesure du niveau de semence
- Contrôle de la turbine et de la distribution
- Démarrage et arrêt anticipés de la distribution – si le tracteur est équipé du GPS, tout se passe automatiquement lors des manœuvres en fourrière
- Bibliothèque de semence intégrée

Contrôleur de semis pour un grand confort et une sécurité d'utilisation

La sensibilité des capteurs est réglable en trois niveaux en fonction des types de semence.

Information sur le flux de semence en continu et sûre au niveau du terminal.

Indication du statut du tube de descente par LED directement sur le capteur :

- VERT : capteur actif et rang OK
- ROUGE clignotant : rang bouché
- Indication du rang concerné sur le terminal



IDS – une polyvalence rentable

Le dispositif unique IDS (Intelligent Distribution System), proposé en option, commande toutes les sorties par une communication BUS. Il donne accès à de toutes nouvelles possibilités de gestion des rangs de semis et du jalonnage. Une solution idéale pour l'utilisation en entreprise ou en CUMA.

Les changements de voie de jalonnage se font facilement sur le terminal – pas besoin d'intervenir des tubes de descente.

Sélection au choix des :

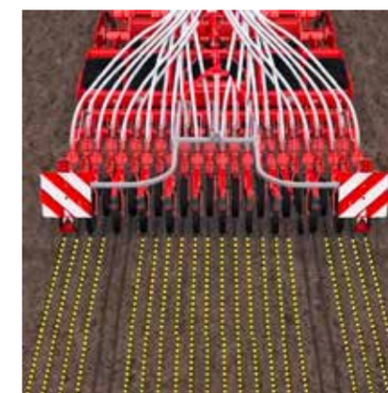
- Cadences de jalonnage
- Voies
- Cadences de jalonnage spéciales
- Double jalonnage
- Coupure demi-semoir côté gauche ou droit
- Libre choix des cadences de jalonnage indépendamment des largeurs des machines



Le cœur du dispositif

Le débit uniforme et constant sur tous les rangs grâce à la nouvelle tête de répartition permet une levée régulière.

- Le tube ascensionnel muni d'un cône de récupération transporte la semence
- Le retour de la semence dans le flux d'air a lieu au niveau du cône de récupération breveté
- Sorties motorisées pour le jalonnage de 2 à 6 rangs par côté, ou pour tous les rangs de l'IDS

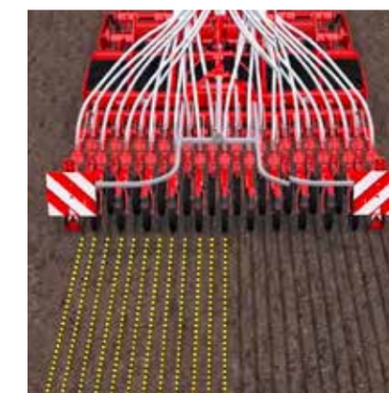


Le jalonnage : fiable et simple

Le jalonnage de 2x2 à 2x6 rangs est proposé en option sur tous les modèles. Des moteurs électriques commandent les sorties de tête correspondant aux rangs jalonnés. Le réglage simple et le contrôle se font depuis le terminal.

Possibilité de jalonnage symétrique, asymétrique ou spécial.

- Des trappes sur la tête de répartition réinjectent la semence dans le flux d'air et le régime de la distribution est réduit proportionnellement – économies jusqu'à 6 % de semence
- Répartition parfaite de la semence, même avec le jalonnage activé



Coupure demi-semoir

Il existe deux alternatives pour une polyvalence maximale :

- Demi-coupure à droite ou à gauche avec l'option tête IDS (toutes les sorties motorisées)
- Demi-coupure uniquement à droite (option). Dans ce cas, seule la demi-tête de répartition droite est équipée de sorties motorisées
- Commande simple par pression sur touche
- Economie de semence par réduction du régime de la distribution

Ce dispositif permet un jalonnage symétrique pour :

- R4/C4 en 24 m
- C6 en 24 m et 36 m





Utilisation universelle

Les semoirs universels TERRASEM s'intègrent parfaitement dans tous les concepts de préparation du sol économiques, qu'ils soient sur mulch ou conventionnels. Cet outil impressionne par la qualité de dépose de la graine grâce au guidage parallèle des socs DUAL DISC. Ils garantissent un suivi unique du terrain.

Le réglage centralisé du terrage de 40 à 120 kg, le grand volume de la trémie et la facilité d'utilisation participent également à la réussite du semis.

Semoirs standards TERRASEM

Modèles fixes
TERRASEM R3 / R4

Modèles repliables
TERRASEM C4 / C6 / C8 / C9

Capacités de trémie

3 000 litres sur TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6
4 000 litres sur TERRASEM C8 / C9

Volume avec rehausse
3 950 litres sur TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6
5 100 litres sur TERRASEM C8 / C9

TERRASEM	Largeurs de travail	Volumes de trémie	Volumes avec rehausse	Disques de semis
R3	3,00 m	3 000 l	3 950 l	24
R4	4,00 m	3 000 l	3 950 l	32
C4	4,00 m	3 000 l	3 950 l	32
C6	6,00 m	3 000 l	3 950 l	48
C8	8,00 m	4 000 l	5 100 l	64
C9	9,00 m	4 000 l	5 100 l	72

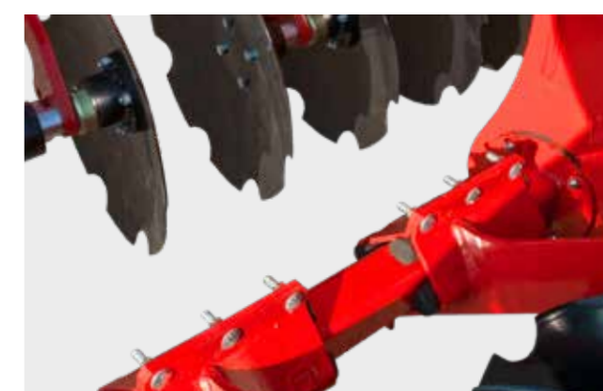
Écartements entre-rangs.	Terrages par disque	Puissances requises kW	Puissances requises ch	Poids
125 mm/167 mm	40 – 120 kg	81-125 kW	110-170 ch	4 550 kg
125 mm/167 mm	40 – 120 kg	103-147 kW	140-200 ch	5 950 kg
125 mm/167 mm	40 – 120 kg	103-147 kW	140-200 ch	6 430 kg
125 mm/167 mm	40 – 120 kg	140-220 kW	190-300 ch	8 780 kg
125 mm/167 mm	40 – 120 kg	221-294 kW	300-400 ch	10 950 kg
125 mm/167 mm	40 – 120 kg	221-294 kW	300-400 ch	12 280 kg



Un concept adapté à toutes les situations

Sur les semoirs universels de PÖTTINGER, une double rangée de disques concaves ou de WAVE DISC assure la préparation du sol. Sur les modèles fixes (R), la largeur de transport est identique à la largeur de travail soit 3,0 m ou 4,0 m.

Sur les semoirs universels repliables (C), la constitution en 3 éléments garantit un très bon suivi du sol. Les éléments extérieurs bénéficient d'une grande liberté de mouvement. Pour respecter une largeur de transport de 3,0 m, les extensions des TERRASEM C se replient à la verticale.



Réglage centralisé pour travailler toujours à la bonne profondeur de travail

- Réglage hydraulique et en continu de la profondeur de travail – la première rangée de disques peut se régler indépendamment de la deuxième
- Une réglette permet au chauffeur de lire depuis son siège la profondeur de travail des disques
- Les vérins à mémoire permettent de revenir systématiquement à la même profondeur de travail après les manœuvres
- Des tôles de bordure montées sur ressorts sont fournies de série pour laisser une surface plane

Travail sûr grâce à la sécurité NONSTOP

La fiabilité et la longévité de la machine est garantie par la sécurité NONSTOP réalisée par des boudins caoutchoucs et éprouvée depuis de nombreuses années.

- Les brides sont vissées sur une poutre robuste
- Le serrage des brides larges sur les quatre boudins caoutchoucs assure une grande précontrainte garantissant la pénétration des disques



Sécurité de transport au premier plan

Les semoirs TERRASEM montrent leurs performances non seulement au travail mais aussi lors du transport confortable et sûr.

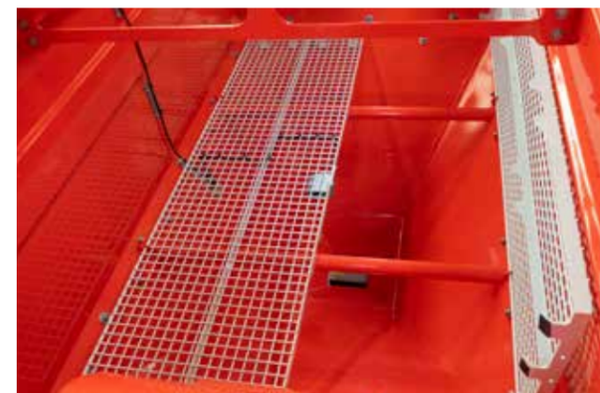
Au transport sur route, la machine est portée par 4 roues et les 2 roues centrales se relèvent pour une meilleure stabilité, même sur les chemins accidentés. Des vitesses de transport sur route élevées sont parfaitement possibles en toute sécurité.

- En option et selon les pays, ces roues porteuses peuvent bénéficier d'un freinage hydraulique ou pneumatique

Grande maniabilité sur les fourrières

Cette géométrie d'attelage optimisée permet des angles de braquage très serrés sur les fourrières et au transport. Le timon télescopique est également disponible avec l'attelage à la barre oscillante ou l'attelage US. Ainsi les machines s'adaptent à tous les types de tracteurs.

- Grâce à la possibilité de rallonger de 500 mm la longueur de timon, il est possible de travailler avec des roues larges ou jumelées
- La disposition en offset des roues (15 cm de décalage) confère à la machine les mêmes comportements qu'une remorque avec essieux tandem
- Sur les fourrières, la machine roule sur toutes les roues. Comme elles sont fixées individuellement, aucun ripage n'a lieu et le sol sur les fourrières est ainsi parfaitement préservé.



Trémie gros volume pour un grand débit de chantier

Le remplissage se fait facilement par chargeur frontal, big-bag ou vis d'alimentation (option). Une bâche à enrouleur assure une étanchéité parfaite à l'eau et à la poussière. Elle est enroulée pour prendre un minimum de place et éviter tout endommagement.

- La plate-forme de chargement, fournie de série, permet une ouverture et un contrôle visuel du niveau de semence facile et en toute sécurité
- Une grille, fournie de série, protège la distribution des corps étrangers
- Le capteur de niveau de semence réglable est également de série
- En position enroulée, la bâche ne gêne aucunement le remplissage de la trémie

Une rehausse de trémie est proposée en option.

Capacités de trémie

3 000 litres sur TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6
4 000 litres sur TERRASEM C8 / C9

Volume avec rehausse
3 950 litres sur TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6
5 100 litres sur TERRASEM C8 / C9

Vis de remplissage efficace et pratique

Vis de remplissage universelle à entraînement hydraulique pour la semence et l'engrais.

- Maniement très confortable pour le remplissage – vis montée sur articulation cardanique pour des manœuvres très faciles
- Le volume de trémie disponible peut être efficacement utilisé grâce au déplacement de la vis sur toute la surface d'ouverture de la trémie
- Pour le transport, la vis est relevée hydrauliquement et verrouillée au dessus de la trémie
- Grand débit de 470 l/mn
- Conception en inox, économique et résistante à la corrosion

FERTILIZER PRO avec incorporateur d'engrais ou culture associée

TERRASEM



FERTILIZER PRO avec incorporateur d'engrais ou culture associée



TERRASEM R3 F / R4 F / C4 F / C6 F / C8 F / C9 F



Performance énorme avec des largeurs de travail de 3 à 9 m

L'utilisation d'un semoir avec incorporateur permet simultanément le semis et l'incorporation d'engrais. Il permet ainsi la mise en place de conditions de levées optimales et augmente la capacité germinative de la graine. Sur les modèles TERRASEM FERTILIZER PRO de PÖTTINGER, l'engrais et la semence peuvent être déposés à des profondeurs différentes.

Le dispositif FERTILIZER PRO permet également le semis d'un deuxième type de semence à des débits et des profondeurs différents de la semence principale.

TERRASEM FERTILIZER PRO	Largeurs de travail	Volumes de trémie	Volumes avec rehausse	Socs de semis / Socs engrais
R3 F	3,00 m	4 000 l	5 100 l	24 / 12
R4 F	4,00 m	4 000 l	5 100 l	32 / 16
C4 F	4,00 m	4 000 l	5 100 l	32 / 16
C6 F	6,00 m	4 000 l	5 100 l	48 / 24
C8 F	8,00 m	4 000 l	5 100 l	64 / 32
C9 F	9,00 m	4 000 l	5 100 l	72 / 36

TERRASEM FERTILIZER PRO

Modèles rigides
TERRASEM R3 F / R4 F

Modèles repliables
TERRASEM C4 F / C6 F / C8 F / C9 F

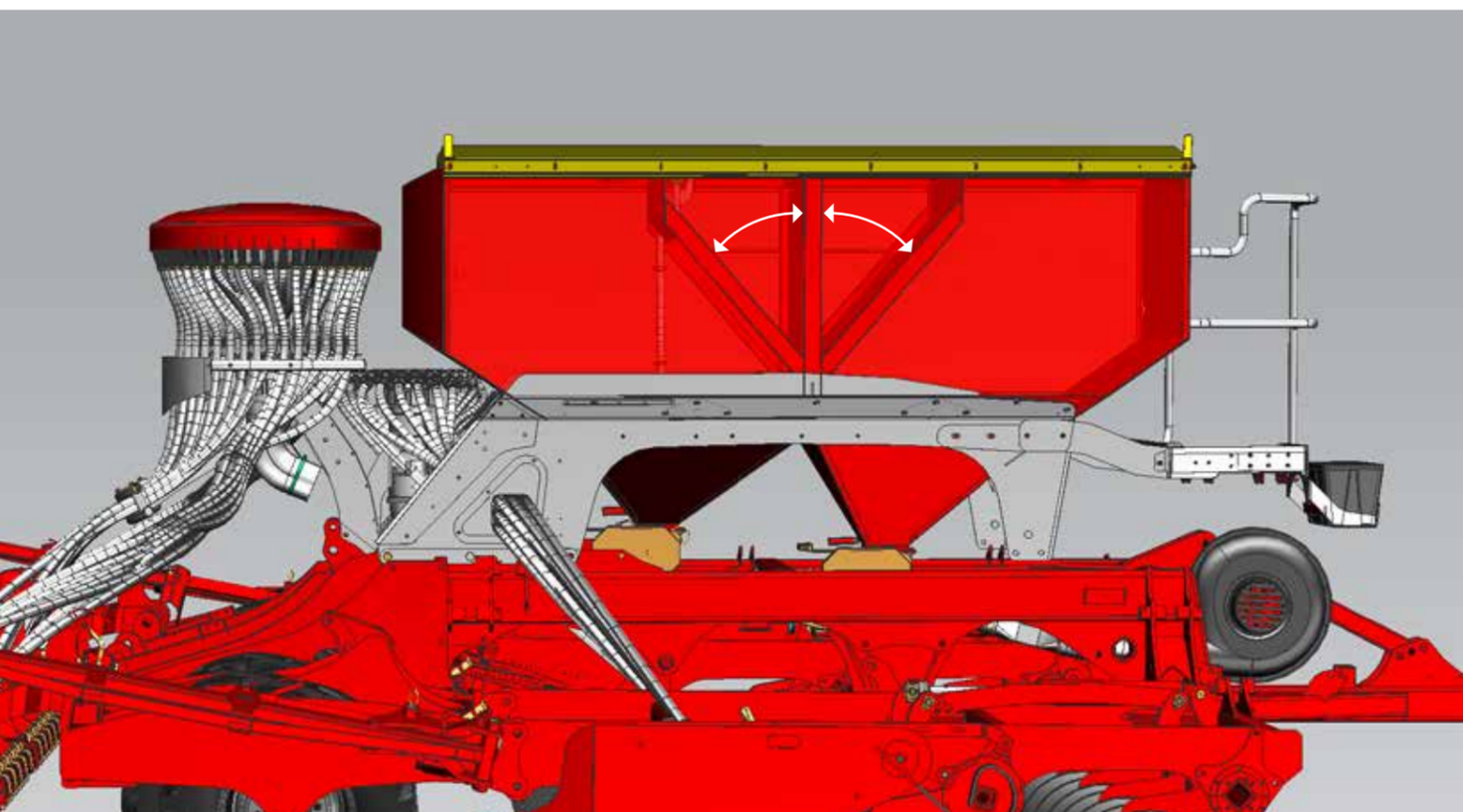
Capacités de trémie

Sur tous les modèles TERRASEM FERTILIZER PRO la capacité de trémie standard s'élève à 4 000 litres.

En option, la capacité peut être étendue à 5 100 litres avec une rehausse.

Écartements entre les rangs	Terrages par disque	Puissances requises kW	Puissances requises ch	Poids
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	99-132 kW	135-180 ch	5 725 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	103-147 kW	140-200 ch	6 150 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	118-220 kW	160-300 ch	7 750 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	169-243 kW	230-330 ch	12 284 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	213-368 kW	290-500 ch	13 850 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	243-368 kW	330-500 ch	14 816 kg

FERTILIZER PRO avec incorporateur d'engrais ou culture associée



Pour un semis réussi

Par le développement du TERRASEM FERTILIZER PRO, PÖTTINGER répond à la demande toujours croissante des agriculteurs :

Soit pour l'incorporation d'engrais car les prix de l'engrais en constante hausse, les nouvelles formes d'engrais ainsi que les nouvelles réglementations dans l'apport d'engrais et la protection de l'environnement imposent de plus en plus un management précis des apports fractionnés en fonction des analyses et des bilans.

Soit pour le semis de couverts végétaux ou de cultures associées, suite aux demandes toujours croissantes de semis de mélanges d'espèces aussi bien en conventionnel qu'en agriculture biologique.

Transformation rapide de la trémie modulable

Sur les TERRASEM FERTILIZER PRO, la trémie est divisée en 2. Avec une paroi mobile pour la semence et l'engrais, la répartition est modifiable rapidement de 40:60 à 50:50 ou 60:40.

Capacités de trémie

Sur tous les modèles TERRASEM FERTILIZER PRO, la capacité de trémie standard s'élève à 4 000 litres.

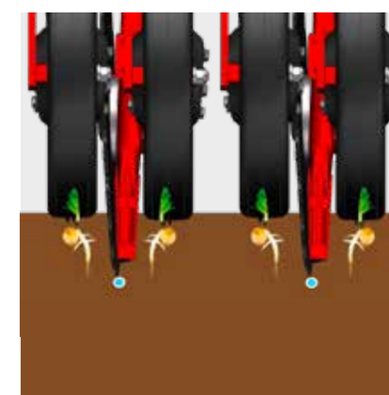
En option, la capacité peut être étendue à 5 100 litres avec une rehausse.

TERRASEM R3 F / R4 F / C4 F / C6 F / C8 F / C9 F



Confort de commande

La passerelle latérale se relève automatiquement en position de transport lors du repliage de l'outil. Les TERRASEM FERTILIZER sont munis de série de cette passerelle latérale.



Distribution simultanée et précise

Distributions et têtes de répartition respectives pour l'engrais et la semence. Incorporation d'engrais et semis en un seul passage et avec précision. Commande et contrôle de l'incorporateur et du semis par un seul terminal.

- Incorporation d'engrais ou semis d'une deuxième espèce entre deux rangs de semis.
- Profondeur variable jusqu'à 10 cm
- Terrage important assurant la pénétration des socs monodisques

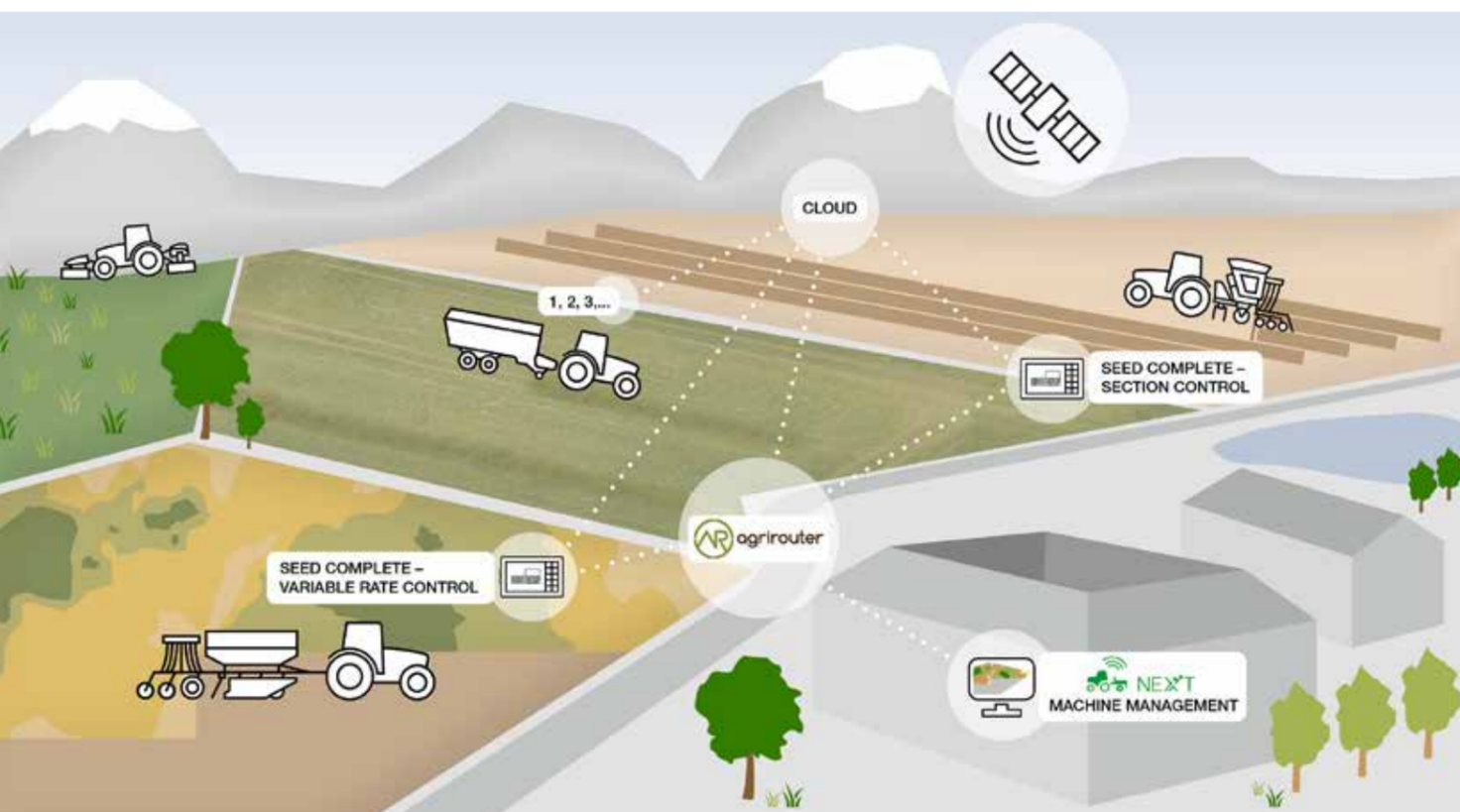
Disque FERTILIZER PRO pour votre semis réussi

Le soc traînant, disposé contre le disque droit crénelé, déplace moins de terre et pénètre ainsi plus facilement, même dans les conditions difficiles et sèches.

Une sécurité par cisaillement évite tout risque d'endommagement dans les conditions extrêmes.

Autres avantages du soc monodisque FERTILIZER PRO

- Disque droit avec paliers sans entretien
- 420 mm de diamètre
- 25 cm ou 33 cm d'entre-rang
- Jusqu'à 180 kg de pression
- Réglage hydraulique de la profondeur de dépose de l'engrais ou de la seconde semence
- Grand dégagement latéral
- Pas de bouleversement du flux de terre



Compétence dans la digitalisation – facilitez-vous votre travail au quotidien

PÖTTINGER vous propose de nombreuses possibilités dans le domaine de la digitalisation qui vous faciliteront votre travail jour après jour et vous permettront un travail plus efficace et confortable.

Nos clients profitent depuis de nombreuses années de terminaux de commande performants et de solutions technologiques d'avant garde pour une agriculture de précision aussi bien en travail du sol, en semis, en fenaison et en récolte. Une exploitation moderne et connectée devient réalité avec PÖTTINGER.

Il ne s'agit en réalité de rien d'autre que de simplifier votre travail et de vous permettre d'apprécier les avantages économiques que vous apportent l'utilisation de technologies intelligentes. Cela se traduit par plus de confort, de temps et de profit.

TERRASEM – distribution et fonctions électroniques

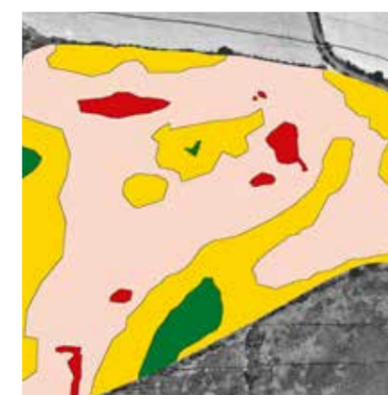
- Démarrage et arrêt anticipé de la distribution
- Entraînement électrique de la distribution pour le réglage du débit
- Réglage du débit en continu
- Mesure du niveau de semence
- Contrôle de la turbine et de la distribution
- Bibliothèque de semence
- Contrôleur de semis (en option)



Commandes et fonctions hydrauliques

Les semoirs TERRASEM sont proposés de série avec une commande hydraulique ARTIS et en option avec la commande ARTIS PLUS.

- ARTIS : commande directe des fonctions hydrauliques par les distributeurs - en plus du SE + retour libre pour l'entraînement de turbine, trois distributeurs DE sont nécessaires pour les manœuvres en bout de champ, le repliage et le réglage de profondeur de travail
- ARTIS PLUS : présélection des fonctions hydrauliques sur le terminal - en plus du SE + retour libre pour l'entraînement de turbine, un seul distributeur DE suffit



SEED COMPLETE - agriculture de précision

Pour optimiser l'exploitation de vos surfaces agricoles, PÖTTINGER vous propose avec le SEED COMPLETE un outil pour votre réussite.

Le débit est adapté précisément et automatiquement aux conditions et aux parcelles grâce aux cartographies enregistrées au préalable depuis l'ordinateur de la ferme. Pour une bonne traçabilité, les données peuvent être modulées sur de longues périodes sur l'ordinateur de l'exploitation.

Un débit variable constitue un pas de plus vers une optimisation des rendements. La bonne dose au bon endroit.

Les débits et surfaces effectivement travaillés peuvent à tout moment être transférés sur le PC de l'exploitation.



Optimisation du potentiel de rendement

- Start/stop de la distribution en bout de champ commandé par GPS
- Lors du semis, prise en compte des différences de sol et de potentiel de rendement au sein d'une même parcelle
- Selon les parcelles, adaptation du nombre de graines / m² pour optimiser les rendements
- La maîtrise ciblée des techniques de semis, de fertilisation et de traitement phytosanitaire permet des économies jusqu'à 5 % ou 50 € / ha



POWER CONTROL - terminal électronique

Avec le terminal POWER CONTROL, vous pouvez commander toutes les machines compatibles ISOBUS de PÖTTINGER. Les fonctions sont commandées directement par pression sur touche sans présélection ni commande de distributeur.

- Les touches principales sont directement imprimées avec les fonctions spécifiques de la machine – une simplification pour le chauffeur
- Avec l'aide des touches F1 à F4, vous commandez les options de votre machine
- L'écran couleur informe en un coup d'œil de l'état et des fonctions de la machine



EXPERT 75 terminal ISOBUS

Le terminal ISOBUS EXPERT 75 de PÖTTINGER ne contient pas seulement les fonctions de la commande POWER CONTROL, il permet également une commande professionnelle de toutes les machines compatibles ISOBUS de différents fabricants.

Cette nouvelle présentation de terminal est plus ergonomique et claire et vous offre de nombreux avantages.

- Écran tactile couleur TFT haute définition de 5,6"
- Coque robuste et moderne
- Commande confortable à une seule main avec prise d'appui à l'arrière côté droit
- Double rangée de touches disposée côté droit
- Écran simple et fonctionnel
- Saisie de données par touches ou sur écran tactile
- Scroll avec fonctions de validation pour une saisie ou modification directe
- Taille compacte – pas perte de surface de lecture
- Capteur de luminosité et touches rétro-éclairées



CCI 1200 Terminal ISOBUS

Ce boîtier de commande ne contient pas seulement les fonctions de la commande Power Control, il permet également une commande professionnelle de toutes les machines ISOBUS de différents fabricants.

- Écran couleur haut de gamme 12" TFT avec Touch Screen (écran tactile)
- Écran simple et fonctionnel
- Disposition portrait ou paysage au choix
- Grosse définition pour une facilité de lecture et de contrôle des fonctions de la machine
- Présentation individualisée
- Affichage multiple
- Bibliothèque de semence
- Contrôle complet de la machine
- Compatible avec le SEED COMPLETE

Affichage simultané de plusieurs fonctions :

- Images, vidéos et fonctions de la machine en un coup d'œil
- Possibilité de commande de plusieurs machines ISOBUS en même temps



SEED COMPLETE

- Le Terminal CCI 1200 ISOBUS en combinaison avec l'APP TC-GEO (modulation de débit) et l'APP TC-SC (Section Control) représente la base d'une gestion moderne et ciblée des débits de semis
- SEED COMPLETE proposé avec ou sans kit antenne

Autres avantages du SEED COMPLETE :

- Augmentation des rendements et de la rentabilité – adaptation du nombre de graines / m² -> optimisation des rendements selon les parcelles
- Lors du semis, prendre en compte les différences de sol et de potentiel de rendement au sein d'une même parcelle
- Confort pour le chauffeur grâce à l'arrêt et le redémarrage automatique de la distribution
- Augmentation de l'efficacité et de la rentabilité de l'exploitation – économie de produits
- Réduction des recroisements ou manquants pendant le semis et l'incorporation d'engrais
- Agrirouter – plateforme d'échange de données



Modèles TERRASEM	Distribution 5 Céillette (pavot), colza	Distribution 7 Colza	Distribution 14 Colza, phacélie	Distribution 28 Phacélie, moutarde	Distribution 68 Maïs, tournesol
R3 / R3 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
R4 / R4 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C4 / C4 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C6 / C6 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C8 / C8 F	□/-	□/-	□/-	□/-	□/-
C9 / C9 F	□/-	□/-	□/-	□/-	□/-



Modèles TERRASEM	Double distri. 28 Céillette (pavot), colza	Double distri. 56 Phacélie, moutarde	Double distri. 136 Maïs, tournesol	Double distri. 272 Maïs, tournesol	Double distri. 430 Céréales hybrides, engrais
R3 / R3 F	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
R4 / R4 F	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
C4 / C4 F	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
C6 / C6 F	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
C8 / C8 F	-/□	-/□	-/□	-/□	-/□
C9 / C9 F	-/□	-/□	-/□	-/□	-/□



Choisir la bonne distribution avec PÖTSE

Pour vous permettre de définir la bonne distribution pour votre semis, nous avons développé un calculateur en ligne : PÖTSE.

A l'aide de ce calculateur, vous trouverez la bonne distribution en quelques clics.



Distribution 135 Maïs, tournesol	Distribution 285 Céréales hybrides	Distribution 550 Céréales	Distribution 762 Pois, féveroles, épeautre
□/□	□/□	□/□	□/□
□/□	□/□	□/□	□/□
□/□	□/□	□/□	□/□
□/□	□/□	□/□	□/□
□/-	□/-	□/-	□/-
□/-	□/-	□/-	□/-



Double distri. 830 Céréales, engrais	Double distri. 1020 Pois, féveroles, engrais
-/-	-/-
-/-	-/-
-/-	-/-
-/-	-/-
-/□	-/□
-/□	-/□

■ = standard, □ = option



	Radars pour la distribution	Timon télescopique	Entraînement de turbine Load Sensing	Aspiration de turbine haute	Rehausse de trémie
R3 / R3 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
R4 / R4 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C4 / C4 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C6 / C6 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C8 / C8 F	□/□	□/□	□/-	□/□	□/□
C9 / C9 F	□/□	□/□	□/-	□/□	□/□



	Vis de remplissage de trémie	Herse de nivellement derrière rouleau	Jalonnage symétrique	Coupure demi-semoir	Contrôleur de semis
R3 / R3 F	□/-	□/□	□/□	□/□	□/□
R4 / R4 F	□/-	□/□	□/□	□/□	□/□
C4 / C4 F	□/-	□/□	□/□	□/□	□/□
C6 / C6 F	□/-	□/□	□/□	□/□	□/□
C8 / C8 F	□/-	□/□	□/□	□/-	□/□
C9 / C9 F	□/-	□/□	□/□	□/-	□/□

Autres équipements

- Pompe hydraulique pour PDF
- Passerelle latérale
- Roues distributrices spéciales
- Racleurs de roues plombeuses
- Peson



	Kit phares de travail LED	Réglage indépendant des disques dans les traces de roues	Effaceurs de traces à ressorts	Peigne de nivellement FRONTBOARD	Peigne de nivellement devant les roues	Traceurs
R3 / R3 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/-	□/□
R4 / R4 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/-	□/□
C4 / C4 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/-	□/□
C6 / C6 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/-	□/□
C8 / C8 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/-	□/□
C9 / C9 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/-	□/□

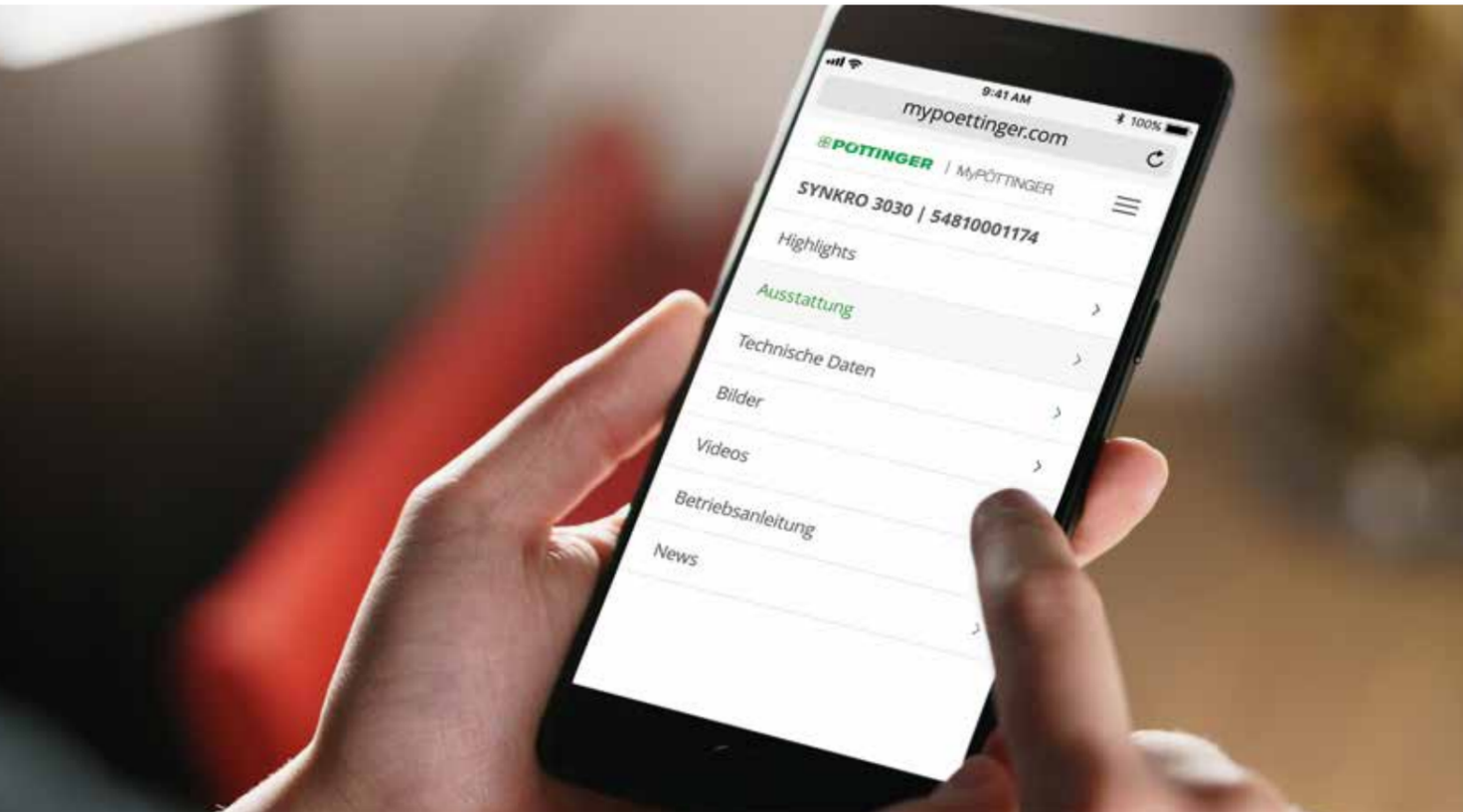


	Marqueurs de prélevée	Cache obturateur pour entre-rang 25 / 37,5 / 50 / 75 cm	Roues plombeuses avec jantes tôles	Roues de jauge	Décrottoirs de roues pneus	Freinage pneumatique / hydraulique
R3 / R3 F	□/□	□ □ □ □	□/□	-/-	□/□	□/□
R4 / R4 F	□/□	□ - □ -	□/□	-/-	□/□	□/□
C4 / C4 F	□/□	□ - □ -	□/□	-/-	□/□	□/□
C6 / C6 F	□/□	□ □ □ □	□/□	□/□	□/□	□/□
C8 / C8 F	□/□	□ - □ -	□/□	□/□	□/□	□/□
C9 / C9 F	□/□	□ □ □ □	□/□	□/□	□/□	□/□

■ = standard, □ = option

Modèles TERRASEM	R3 / R3 F	R4 / R4 F	C4 / C4 F
Largeurs de travail	3,0 m	4,0 m	4,0 m
Volumes de trémie	3 000 / 4 000 l	3 000 / 4 000 l	3 000 / 4 000 l
Volumes avec rehausse	4 000 / 5 100 l	4 000 / 5 100 l	4 000 / 5 100 l
Nombres de disques déchaumeurs	22	30	30
Entre-rangs WAVE DISC	125 mm/167 mm	125 mm/167 mm	125 mm/167 mm
Diamètres des disques déchaumeurs	510 mm	510 mm	510 mm
Diamètres des WAVE DISC	510 mm	510 mm	510 mm
Tête de répartition	1 / 1 + 1	1 / 1 + 1	1 / 1 + 1
Disques de semis / engrais entre-rangs 12,5 cm	24 / 12	32 / 16	32 / 16
Disques de semis / engrais entre-rangs 16,7 cm	18 / 9	18 / 9	24 / 12
Diamètres des disques semeurs	380 mm	380 mm	380 mm
Entre-rangs de semis	125 mm/167 mm	125 mm/167 mm	125 mm/167 mm
Pas entre-rangs	320 mm	320 mm	320 mm
Terrage par disque	40 - 120 kg	40 - 120 kg	40 - 120 kg
Diamètres des roues plombeuses	380 mm	380 mm	380 mm
Longueurs	7,94 m	7,94 m	7,94 m
Largeurs de transport	3,00 m	4,00 m	3,00 m
Hauteurs de transport	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Hauteurs de remplissage	2,55 m / 2,85 m	2,55 m / 2,85 m	2,55 m / 2,85 m
Nombres de roues du rouleau	6	8	8
Puissances requises kW	81-125 / 99-132 ch	103-147 / 103-147 ch	103-147 / 118-220 ch
Puissances requises ch	110-170 / 135-180 ch	140-200 / 140-200 ch	140-200 / 160-300 ch
Poids	4 550 / 5 725 kg	5 950 / 6 150 kg	6 430 / 7 750 kg

C6 / C6 F	C8 / C8 F	C9 / C9 F
6,0 m	8,0 m	9,0 m
3 000 / 4 000 l	4 000 / 4 000 l	4 000 / 4 000 l
4 000 / 5 100 l	4 000 / 5 100 l	4 000 / 5 100 l
46	62	70
125 mm/167 mm	125 mm/167 mm	125 mm/167 mm
510 mm	510 mm	510 mm
510 mm	510 mm	510 mm
1 / 1 + 1	2 / 2 + 1	2 / 2 + 1
48 / 24	64 / 32	72 / 36
36 / 18	48 / 24	54 / 27
380 mm	380 mm	380 mm
125 mm/167 mm	125 mm/167 mm	125 mm/167 mm
320 mm	320 mm	320 mm
40 - 120 kg	40 - 120 kg	40 - 120 kg
380 mm	380 mm	380 mm
7,94 m	7,94 m	7,94 m
3,00 m	3,00 m	3,00 m
3,00 m	3,98 m	4,45 m
2,55 m / 2,85 m	2,85 m	2,85 m
12	16	18
140-220 / 169-243 ch	221-294 / 213-368 ch	221-294 / 243-368 ch
190-300 / 230-330 ch	300-400 / 290-500 ch	300-400 / 330-500 ch
8 780 / 12 284 kg	10 950 / 13 850 kg	12 280 / 14 816 kg



Pour toutes les machines PÖTTINGER après 1997

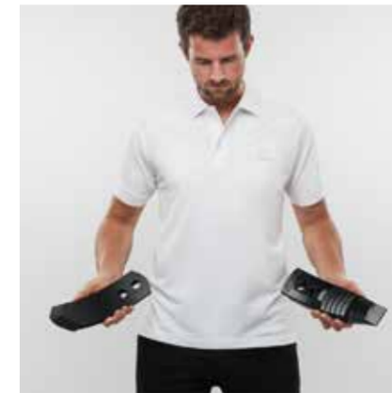
MyPÖTTINGER correspond à un accès Internet qui met à disposition les informations spécifiques pour toutes les machines à partir de 1997 :

Scanner le QR-Code de la plaque constructeur avec votre smartphone ou tablette ou saisir le numéro de série de votre machine sur www.mypoettinger.com.

Votre machine accessible en ligne

Vous accédez immédiatement aux informations suivantes.

- 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 fonction
- 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 normaux pour vous ? Alors, la gamme DURASTAR PLUS est la solution pour vous.



Réussissez avec PÖTTINGER

- Une entreprise familiale depuis 1871
- Votre partenaire fiable
- Spécialiste en travail du sol, semis, fenaison et récolte
- Des innovations pertinentes pour un résultat exceptionnel
- Des racines en Autriche, mais présents dans le monde entier

Semez efficacement pour une levée parfaite

- Les opérations de travail du sol, de rappui et de semis sur une seule machine
- Utilisation universelle – pour un semis conventionnel ou sur mulch
- Adaptation au sol optimale et profondeur de travail régulière garanties
- Une polyvalence rentable avec l'IDS – Intelligent Distribution System
- Rentable, extrêmement polyvalent au travail et confortable à manipuler

Informez-vous :

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
info@poettinger.fr
www.poettinger.fr

POETTINGER Canada Inc.

460 Rue Robinson Sud
Granby, QC, J2G 7N6
Canada
Phone +1 450 372 5595
Fax +1 866 417 1683
info@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
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch