(A) KÖCKERLING

Allseeder profiline

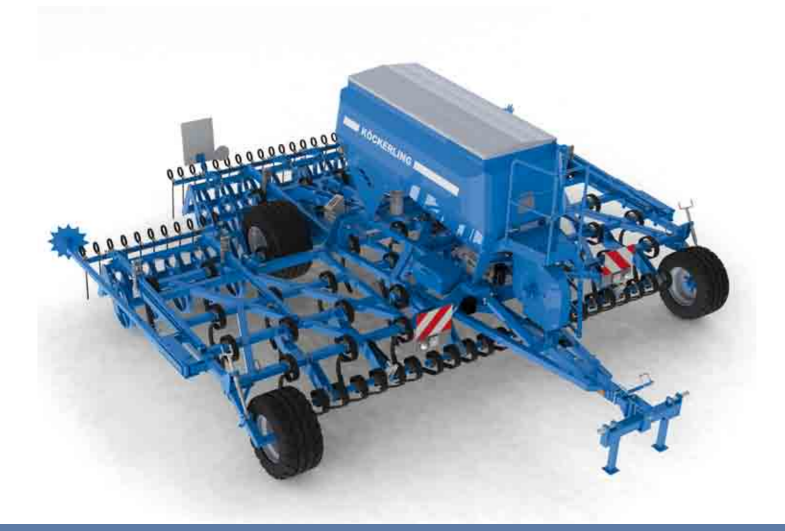




Allseeder profiline - Le semoir robuste et performant pour une agriculture moderne

Nombreux sont les semoirs combinés modernes qui, en raison de leur poids, demandent une puissance élevée, sont gourmands en carburant et cher à l'achat. Comparé à ces machines, l'Allseeder Profiline se distingue

par sa simplicité et sa compacité. Sa demande de puissance est réduite. Economique et résistant à l'usure, il est aussi à l'aise sur labour que pour réaliser un semis sur mulch.





Dents-semeuses

Dotées d'un inter-rang de 16,6 cm, les dents-semeuses sont montées sur quatre rangées. Réalisées en acier spécial de 70 x 12 mm, les dents-semeuses sont particulièrement robustes. Leur effet vibratoire limité garantit une parfaite régularité de la profondeur de semis.

Une répartition optimale

Le positionnement des graines se fait sur des bandes de 30 mm de large. L'espacement de centre à centre des rangs est de 166 mm. Une meilleure répartition dans l'espace des plantes permet un enracinement optimal et donc une nutrition ainsi qu'une lutte contre les maladies des plus performantes. Les éléments de semis avec une pression 230 kg leurs permettent une profondeur de semis constante en tous types de sol. Cela est tout aussi important pour les semis peu profond tels que le colza, ou bien les semis plus profond comme les féverolles ou pois.

Réglage de la profondeur de semis

Le réglage de la profondeur de semis est très simple et facile pour l'ALLSEEDER. Les roues de jauges avant et le double rouleau STS arrière contrôlent la profondeur de semis. Avec les plaques à 3 colonnes de perforations au niveau des bras de rouleau, une profondeur précise peut être définie. Au niveau des roues de contrôle avant, une réglette avec un système de graduations donne la possibilité d'un ajustement précis.













Levelboard hydraulique

Le Levelboard hydraulique réduit les traces et assure, avant le semis, le nivellement du labour ou du mulch. Son action stabilise l'avant de la machine et lui confère une souplesse de fonctionnement optimale.

Herse peigne arrière Ø12 mm

La rangée de herse peigne Ø12 mm est un accessoire simple mais avec une très grande efficacité. Son travail sur le sol a pour but de remettre des aggrégats à la surface afin de reduire le phénomène d'érosion et elle a une action sur la répatition optimale des pailles en surface. Son aggréssivité peut-être modifiée grâce au réglage d'une broche qui agit sur une lame ressort.

Double-rouleau de reconsolidation DSTS et herse-peigne

Très apprécié par les utilisateurs, le double-rouleau de reconsolidation DSTS est monté sur la plupart des outils de KÖCKER-LING. La simplicité a, là également, été couronnée de succès. Au travail, le profil en U des anneaux se remplit de terre. Ce rouleau travaille ainsi sol sur sol. Il réalise une excellente reconsolidation, se décrotte bien en conditions humides et est, même sur sols pierreux, d'une fiabilité extrême. Les écarts entre les anneaux correspondent à l'inter-rang des dents-semeuses. Chaque dent est ainsi suivie par un anneau. Cette reconsolidation garantit des levées rapides et régulières. A l'arrière, la herse peigne nivelle le sol et recouvre les semences.

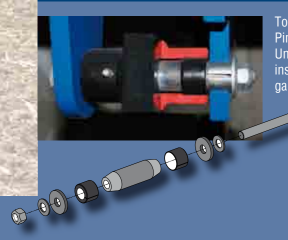
Traceurs

Particulièrement robustes, les traceurs à commande hydraulique sont équipés de disques crantés dont l'agressivité garantit, y compris sur mulch, une bonne visibilité du traçage. Le réglage de l'angle d'attaque des disques permet d'adapter l'agressivité du traçage aux conditions du terrain.

Allseeder profiline Caractéristiques techniques

Largeur de travail	6,00 m
Largeur de transport	3,00 m
Nombre de dents	36
Écart Inter-rang	16,6 cm
Dégagement sous châssis	60 cm
Poids	5.750 kg
Longueur hors-tout	7318 - 7818 mm
Rouleau	Double-rouleau STS Ø 530 m
Herse-peigne	12 mm
Attelage	Attelage CAT III sur bras de relevage
Équipement de série	Levelboard hydraulique, traceurs, trémie de 2800 litres, jalonnage à double clapet par trace
Option	Jalonnage de prélevée
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	

IMPORTANT : Technique de fixation "LockPin"



Tous les points de fixation ou d'articulation importants sont équipés de systèmes "Lock-Pin". Principe :

Une broche remplace les vis ou axes traditionnels. Des douilles de grande qualité sont insérées sur les bouts coniques de l'axe. Une vis permet de serrer les douilles sur les axes garantissant ainsi une articulation sans jeu.

AVANTAGE

LockPin garantit un serrage optimal des points d'articulation

- Pas de formation de trous oblongs
- Pas d'usure au niveau des fixations
- Pas d'usure sur la machine

TO SECULO LA CARROLDO DE CONTROLO DE CONTR

Le système est fixé et bloqué des deux côtés



Remplissage facile

Grâce à la grande ouverture, il est facile de remplir confortablement la cuve du semoir ALLSEEDER.



Trémie de 2800 litres

La capacité de la trémie de l'Allseeder est de 2800 litres. Très largement dimensionnée, la distribution de ce semoir pneumatique est, y compris à vitesse rapide, extrêmement précise. La turbine est entraînée par une pompe hydraulique indépendante montée sur la prise de force. Le contrôle du régime de la turbine, les jalonneurs de post-levée, le compteur de surface et le contrôle du niveau minimal de semence font partie de l'équipement de série. La tête de distribution et les jalonneurs de post-levée sont à l'extérieur de la trémie

Allseeder profiline 6,00 m

Parfaite localisation du semis y compris à vitesses rapides. La distribution du semoir est entraînée par un moteur hydraulique. Un radar commande le débit proportionnellement à la vitesse d'avancement. Un simple bouton poussoir permet ainsi d'augmenter ou de réduire le débit.



Chez nous, QUALITÉ s'écrit en majuscules !



1066 Allseeder profiline 0813 F Photos et données techniques non contractuelles. KÖCKLERLING se réserve le droit à toute modification.

Distribué par

KÖCKERLING FRANCE SAS

Zone Industrielle des Vaux | F - 61500 Essay Tél. : 02 33 27 69 16 | Télécopie : 02 33 29 43 19 info.france@koeckerling.com | www.koeckerling.com

> Landmaschinenfabrik Köckerling GmbH & Co. KG Lindenstraße 11-13 | 33415 Verl | Telefon +49 (0) 52 46 - 96 08-0 | Telefax +49 (0) 52 46 - 96 08-21 www.koeckerling.de | info@koeckerling.de











