

MiniDrill Solo



SEMIS DE COUVERTS VÉGÉTAUX ET TRAVAIL
DU SOL EN UN PASSAGE



MiniDrill Solo

CONVIENT PARFAITEMENT À PRESQUE TOUTES LES CONDITIONS D'UTILISATION GRÂCE À LA GRANDE CAPACITÉ DE LA TRÉMIE DE 400 L ET À LA FAIBLE QUANTITÉ D'HUILE NÉCESSAIRE DE 20 L/MIN.

- Trémie de 400 litres
- Trémie sous pression pour éviter le tri densimétrique.
- Soufflerie avec un faible besoin de débit d'huile (20 l/min)
- Kits de montage pour adaptation sur différentes machines HORSCH et/ou MiniDrill Solo, également disponible pour des machines d'autres marques



Le MiniDrill a été conçu pour transformer un outil de travail du sol en un semoir précis avec un minimum d'efforts. Le MiniDrill est adapté à la distribution de petites graines ou de microgranulés.

Il inclut une trémie sous pression de 400 litres pour un débit pouvant atteindre jusqu'à 160 kg/ha. La trémie sous pression réduit considérablement le tri densimétrique des mélanges de semences spéciaux, qui sont de plus en plus utilisés- en particulier pour le semis de couverts composés de grosses et de petites graines. Le doseur éprouvé du Pronto envoie les graines avec le rotor approprié directement dans le système de distribution. Les graines sont ensuite réparties uniformément par des éclateurs disposés devant le rouleau. Grâce à leur conception, nos rouleaux assurent un lit de semences optimal. Rien ne s'oppose donc à une levée uniforme. C'est surtout grâce à la forte proportion de terre fine produite, répartie uniformément sur toute la largeur de travail, que les couverts peuvent s'établir rapidement et de manière vigoureuse.

Pour une répartition transversale optimale, six éclateurs (jusqu'à 3 m de largeur de travail) ou 12 éclateurs (à partir de 4 m de largeur de travail) sont régulièrement répartis devant ou derrière le rouleau. Pour une adaptation sur des matériels d'autres marques, le MiniDrill Solo dispose d'un injecteur. Le MiniDrill peut ainsi être couplé à une tête de répartition. Les sorties sont alimentées par la soufflerie hydraulique très silencieuse qui se contente de 20 à 25 l/min. Cette dernière peut donc être utilisée avec n'importe quel tracteur.

La commande s'effectue simplement via l'interface utilisateur bien connu des semoirs HORSCH. Pour ce faire, il est possible d'utiliser n'importe quel terminal compatible ISOBUS. La distribution fonctionne automatiquement en tenant compte de la vitesse de travail et de la position des bras de relevage du tracteur. Le signal peut provenir soit de la prise à 7 pôles ou du capteur radar en option. Le calibrage du MiniDrill s'effectue confortablement, comme sur les semoirs, via le terminal et un interrupteur externe pour démarrer le processus d'étalonnage.

Possibilités de montage : Terrano FX, Terrano GX, Joker CT, Joker RT, Cruiser SL, Cruiser XL, Focus TD



Eclateurs pour une répartition homogène



Equipé de sa propre soufflerie

Plusieurs sorties avec tête de distribution ou montage sur élément semeur TurboDisc

Selon les besoins du client, le MiniDrill Solo peut être adapté. Il peut d'une part être relié à l'éléments semeur déjà existant, la semence est alors distribuée via l'élément semeur (élément semeur non compris dans la livraison). Une autre option consiste à équiper le semoir d'éclateurs pour le montage sur un outil de travail du sol, les graines étant alors réparties devant un rouleau par exemple.

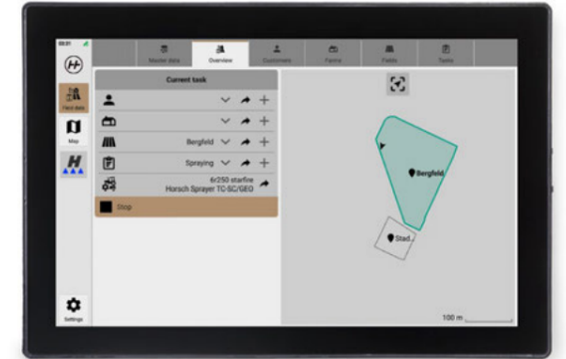
- 10 sorties
- 14 sorties
- 20 sorties



Nombre de sorties ou de têtes de répartition au choix

eosT10 / eosT10 Pro

- Terminal 10" à haute résolution pour le contrôle de tous les outils ISOBUS selon la norme ISO 11783
- Fiable et performant : matériel de pointe combiné à un logiciel convivial et moderne, en mode jour ou nuit
- Nombreuses options de mise en page pour la visualisation de plusieurs applications en même temps - pour une vue d'ensemble optimale
- Envoi simple et rapide de données, par exemple les bordures de champ, les commandes ou les cartes d'application, directement du PC grâce à l'interface WiFi
- eosT10 & eosT10 Pro : applications ISOBUS avancées telles que SectionControl incluses dans l'équipement de série et extensibles à tout moment grâce à une gestion de licence simple



Grâce à sa haute résolution, l'eosT10 offre une expérience utilisateur de pointe pour toutes les machines compatibles ISOBUS

Kit de montage machine

Pour rendre les machines HORSCH déjà en parc encore plus polyvalentes, nous proposons des solutions de montage sur mesure d'un MiniDrill. Toutes les pièces requises sont comprises lors de la livraison, ce qui permet un montage sans problème.

- Kit de montage Tiger
- Kit de montage Terrano
- Kit de montage Cruiser
- Kit de montage Joker



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MiniDrill Solo	HORSCH
Poids total MiniDrill (kg)	150
Capacité de trémie (l)	400
Ouverture de remplissage Ø (mm)	380
Hauteur de remplissage solo (m)	1,05
Nombre de distributeur simple effet	1
Retour libre (max. 5 bar)	1
Débit d'huile soufflerie hy. (l/min)	20 - 25



Votre concessionnaire

HORSCH France Sarl
Ferme de la Lucine · 52120 Châteauvillain
Tél: +33 3 25 02 79 80
Fax: +33 3 25 02 79 88
horsch.france@horsch.com

horsch.com

Papier: 120 gr/m. Maxi Offset. Ce papier est certifié par le label EU Ecolabel. Celui-ci est décerné aux produits et services dont l'impact environnemental est sensiblement moindre par rapport à des produits similaires. Encre d'impression: encre QUICKFAST COFREE. Encre dépourvue de produits pétroliers et de cobalt. De plus, elle est certifiée et recommandée pour l'impression selon le principe « Cradle-to-Cradle » (du berceau au berceau) – une approche qui garantit la pérennisation de la gestion du recyclage en continu. Pour plus d'informations, voir www.c2c-ev.de.

Toutes les données et illustrations sont indicatives et non contractuelles. Elles peuvent être soumises à des modifications de fabrication et de conception.