



Semoir pneumatique pressurisée
combinée avec herse rotative

NEU-P





PHARES DE TRAVAIL

Système d'éclairage de travail à l'aide de projecteurs à LED actionnés à partir du tracteur.



STONE SYSTEM

La partie inférieure a été complètement redessinée avec l'intégration d'un système à labyrinthe double entre le support des couteaux et le support mono-bloque. Le même support des couteaux travaille dedans le palier pour éliminer toute possibilité de blocage par les pierres, les végétaux, etc.



DUAL SYSTEM

S'agit du parfait alignement entre le rappui en acier indéformable et les deux paires de roulements à boules de minime tolérance. Ce système garantit une parfaite stabilité des rotors dans le temps et une absolue résistance à la poussière à travers des scellés à labyrinthe double.

CALIBRATION DU DOSAGE

On peut calibrer la dose de façon très simple, seulement par un bouton situé à l'arrière de la machine et sans faire d'allers et retours en cabine.

L'éclairage dans la cabine et du doseur vous assurent un travail précis, lors du travail nocturne.



MODULATION DE LA DOSE

L'entraînement électrique du doseur permet d'ajuster la dose aux variations des différentes parcelles.

L'utilisation des cartes de prescription dans le terminal ISOBUS nous permettent une modulation du dosage hautement efficace.



RÉGLAGE DE LA HERSE DE RECOUVREMENT

La pression de la herse de recouvrement peut s'adapter de façon très facile aux conditions du sol et des semences grâce à son réglage centralisé.



REGLAGE DE LA PROFONDEUR DE SEMIS

Grâce aux cliquets de réglage, placés à chaque côté de la machine, on peut régler la profondeur de semis par rapport aux différentes conditions de travail.





GEAR SYSTEM

S'agit de l'accouplement entre notre couronne spécial dans un seul moule avec l'essieu allongé et l'axe centrale coupé à 75 mm qui permet une parfaite transmission de puissance entre la boîte à vitesse et les engrainages. Merci au système des engrainages et à la qualité des matériaux, les herse peuvent travailler sur tous les types de sol et en combinaison avec des tracteurs de grande puissance.



MODIFIER LA PROFONDEUR DE TRAVAIL

Réglage hydraulique ou manuel de la profondeur de travail pour préparer le lit de semences.



DEFLECTEURS POUR UN TRAVAIL BIEN FINI

L'utilisation des déflecteurs nous assurent un très bon travail de finition entre deux passages. Facilement et rapidement réglables.



NEU-P

Semoir pneumatique pressurisée combinée avec herse rotative

Le système à trémie pressurisée, la grande capacité de charge et la facilité de réglage sont les clés pour une semis de précision et productive.

Une herse rotative technologiquement performante avec plus de rotors, systèmes de sécurité et changement rapide des coutres nous apportent de la fiabilité, la durabilité et de l'entretien simple et efficace.

La conception innovante de l'attelage rapide entre le semoir et la herse rotative permettent de séparer les deux machines dans un temps record.



SOCS



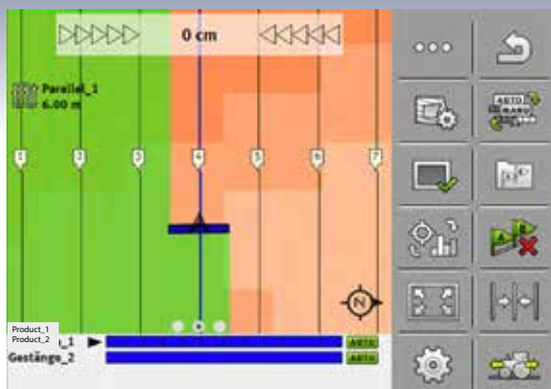
SABOTS



DISQUE



DOUBLE DISQUE



Possibilité de travailler avec des cartes de prescription.



Distributeur volumétrique à entraînement électrique à rouleaux modulaires interchangeables.



Connexion certifiée ISOBUS.



Large gamme disponible de contrôleurs virtuels.

Train de semis	Socs			Sabots			Disques			Double disque		
Numéro de rangs	300/24	350/28	400/32	300/24	350/28	400/32	300/24	350/28	400/32	300/20	350 /24	400/28
Ecartement	125	125	125	125	125	125	125	125	125	150	146	143
Largeur de travail	300	350	400	300	350	400	300	350	400	300	350	400
Total largeur de travail (sans traceurs)	3000 mm	3500 mm	4000 mm	2940 mm	3440 mm	3940 mm	2940 mm	3440 mm	3940 mm	2975 mm	3485 mm	3995 mm
Total largeur de travail (avec des traceurs)	3000 mm	3500 mm	4000 mm	2940 mm	3440 mm	3940 mm	2940 mm	3440 mm	3940 mm	2975 mm	3485 mm	3995 mm
Longueur de travail	3600 mm	3600 mm	3600 mm	3300 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm					
Hauteur de travail	2.400 mm											
Largeur de transport	3000 mm	3500 mm	4000 mm	2940 mm	3440 mm	3940 mm	2940 mm	3440 mm	3940 mm	2975 mm	3485 mm	3995 mm
Longueur de transport	3600 mm	3600 mm	3600 mm	3300 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm					
Hauteur de transport	2.900 mm											
Largeur de transport en camion. Machine semi montée										2300 mm	2300 mm	2300 mm
Hauteur de transport en camion. Machine semi montée	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Longueur de transport en camion. Machine semi montée	3400 mm	3650 mm	4200 mm	3400 mm	3650 mm	4200 mm	3400 mm	3650 mm	4200 mm	3400 mm	3650 mm	4200 mm
Capacité de la trémie	2000 Lts	2000 Lts	2000 Lts	2000 Lts	2000 Lts	2000 Lts	2000 Lts	2000 Lts	2000 Lts	2000 Lts	2000 Lts	2000 Lts
Entraînement distributeur	Électrique											
Poids machine sans herse										1300 Kg	1400 Kg	1500 Kg
Poids machine avec de la herse										2930 Kg		
Poids de la herse	1630 Kg											
Branchements hydrauliques	1 distributeur pour turbine à libre retour plus 1 distributeur pour des options											
Débit d'huile nécessaire												
Catégorie du trois-points	CAT III											
Puissance tracteur	300 / 220 HP											
Numéro des rotors de la herse	12			12			12			12		
Diamètre du rotor de la herse	570											
RPM puissance de la herse	IN 750/1000 - OUT 346/462											
Boîte d'engrainages de la herse	GEAR SYSTEM											
Roulements des rotors	DUAL SYSTEM											
Protections pour les pierres	STONE SYSTEM											

CARACTÉRISTIQUES

Trémie pressurisée de 2000 lts de capacité
 Tamis anti mottes
 Kit pour calibrer la dose de semence
 Connexion certifiée ISOBUS
 Kit d'éclairage et feux LED de travail
 Turbine hydraulique
 Têtes de distribution dehors de la trémie
 Herse à l'arrière

EN OPTION

Traceurs hydrauliques
 Traceurs de pré-émergence
 Raccord hydraulique pour sansfin
 Fermeture de la moitié de la machine
 Tramlines / Jalonnage
 Capteurs de blocage sur chaque tube de semis
 Large gamme disponible de contrôleurs virtuels

