



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.



RÉGLAGE 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



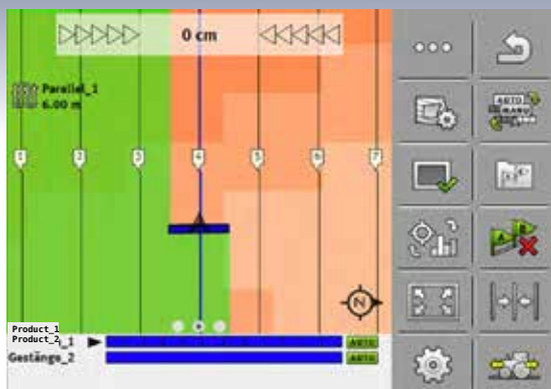
SABOTS



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.

Rampe de semis	Socs			Sabots			Disque simple			Double disque		
Largeur de travail, cm / Nombre de socs	300/24	350/28	400/32	300/24	350/28	400/32	300/24	350/28	400/32	300/20	350/24	400/28
Distance entre les rangées, cm	125	125	125	125	125	125	125	125	125	150	146	143
Largeur de travail, cm	300	350	400	300	350	400	300	350	400	300	350	400
Hauteur de travail, cm	240											
Largeur de transport, cm	300	350	400	294	344	394	294	344	394	297	348	399
Longueur de transport, cm	360			330			350					
Capacité de la trémie, L	2000											
Entraînement du doseur de semences	Électrique											
Poids de la machine sans herse (approx.), kg	1300	1400	1500	1300	1400	1500	1300	1400	1500	1300	1400	1500
Poids de la herse, kg	1726	1931	2130	1726	1931	2130	1726	1931	2130	1726	1931	2130
Nombre de rotors de la herse.	12	14	16	12	14	16	12	14	16	12	14	16
Vitesse de l'arbre de transmission pdf, RPM - Vitesse de sortie, RPM	IN 750/1000 - OUT 346/462											
Système d'entraînement des rotors	GEAR SYSTEM											
Système de roulement du rotor	DUAL SYSTEM											
Protection du rotor	STONE SYSTEM											
Connexions hydrauliques.	1 DA pour la turbine avec ligne de retour libre, 1 DA pour les marqueurs de pré-urgence optionnels, 1 DA pour les marqueurs optionnels.											
Débit d'huile hydraulique requis, l/min	30											
Catégorie d'attelage 3 points	CAT III											
Puissance requise du tracteur, hp	À partir de 220											

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

