

Split NH

Moissonneuse-batteuse pour doubles parcelles

Récolte performante de deux parcelles en un seul passage

La nouvelle Split NH de WINTERSTEIGER est une moissonneuse-batteuse pour parcelles spécialement développée pour la récolte de 2 parcelles en un seul passage. Cette machine offre le rendement d'une moissonneuse-batteuse standard et remplit en même temps les exigences en matière de récolte de parcelles.



La somme de vos avantages :

- Machine de base robuste et puissante : New Holland TC 4.90
- Maniement ergonomique
- Cabine moderne avec un niveau sonore très faible
- Réglage électrique du contre-batteur
- Temps de cycle réduit au maximum d'une parcelle à l'autre
- Séparation centrale précise, de l'équipement de récolte à la grille
- Très grande pureté de la récolte
- Pratiquement aucun mélange entre les parcelles successives
- Système de pesage
- Système de clapet intégré dans l'injecteur pour l'envoi direct des parcelles de bordures dans la trémie à grains
- Possibilité de transporter individuellement 2 rangs via le système de pesage et 2 rangs directement dans la trémie à grains
- Enregistrement mobile de toutes les données
- Simplicité de transport





Maniement ergonomique



Séparation centrale précise, de l'équipement de récolte à la grille



Système de pesage Twin H2 haute performance de HarvestMaster, avec des données précises de pesage, d'humidité et de poids volumique

Split NH

Caractéristiques techniques

Machine de base et moteur

Machine de base	New Holland TC 4.90
Entraînement	3 étages, entraînement hydrostatique
Moteur	175 ch, 4 cylindres, NEF4 Stage 5
Réservoir de carburant	300 l

Équipement de récolte

Équipement maïs	Geringhoff 4 rangs, division au milieu, fixe ou repliable hydrauliquement
-----------------	---------------------------------------------------------------------------

Système d'entraînement et pneus

Vitesse du véhicule	3 rapports : 0 – 5,2 / 0 – 11,9 / 0 – 30 km/h
Garde au sol	300 mm
Largeur de la voie	À l'avant : 2280 mm, à l'arrière : 2540 mm
Pneus	À l'avant : au choix, 18.40-30 ou 620/75R26, à l'arrière : 340/80R18
Largeur de voie extérieure	À l'avant : au choix, 2750 mm ou 2950 mm
Empattement	3397 mm
Rayon de braquage	9,2 m

Battage et nettoyage

Caisson de battage	Divisé au centre avec convoyeur du caisson de battage et arrêt de bande (en option)
Batteur fermé	Largeur : 1050 mm Diamètre : 607 mm Nombre de battes : 8 Vitesse de rotation pour le maïs : 417 – 1037 tr/min, réglable en continu et électriquement

Contre-batteur

Surface	0,62 m ²
Angle d'enroulement	111°
Nombre de battes	14
Réglage du contre-batteur	Électrique
Secoueurs	4 secoueurs, 6 étages
Réglage des vents	Électrique
Broyeur de paille	Broyeur de paille en option

Split NH

Caractéristiques techniques

Récupération des grains et transport

Transport dans la trémie à grains	Transport pneumatique des grains
Trémie à grains	Contenu de 5000 l
Vitesse d'évacuation de la trémie	72 (l/s)
Hauteur de vidange de la trémie	3850 mm

Compresseur

Réservoir	Réservoir d'air de 70 l
-----------	-------------------------

Dimensions

Longueur max. sans équipement maïs, avec hacheur	Env. 8300 mm
Largeur	Env. 2943 mm
Hauteur	Env. 3700 mm
Poids	Avec équipement maïs et hacheur env. 11 000 kg (sans équipement maïs env. 9000 kg)

Options

Analyse NIRS, échantillonnage en cabine avec quantité d'échantillons réglable, systèmes de caméras, broyeur de paille, transmission intégrale, affichage de la perte de grains, réglage électrique de la grille, et bien plus encore.

Sous réserve de modifications techniques.

