

Alpha NH

Mietitrebbia specifica per la moltiplicazione dei semi



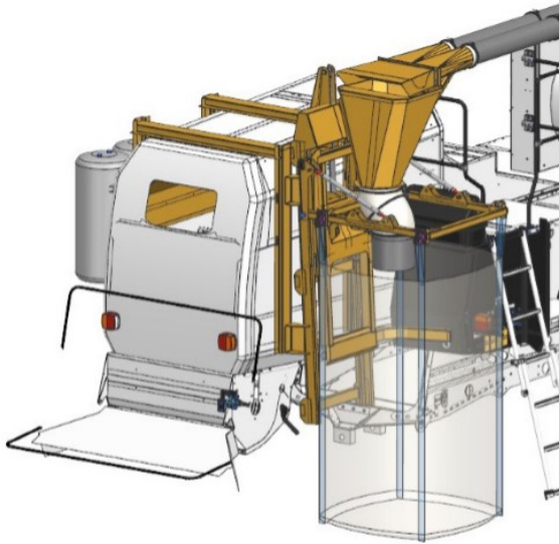
Macchina base: New Holland TC 4.90
Testate di raccolta: New Holland Original



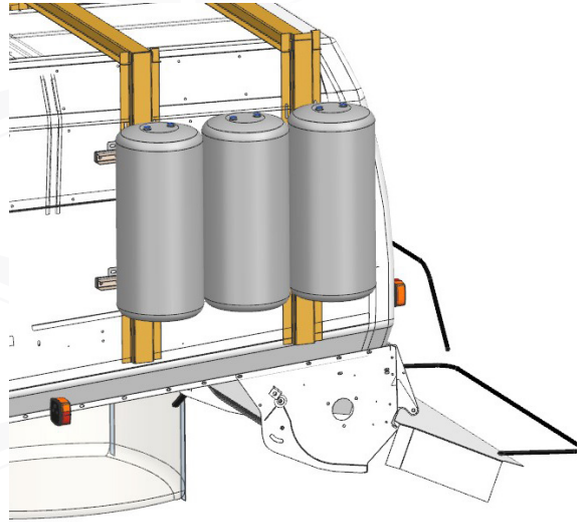
wintersteiger.com/alpha-nh

Caratteristiche:

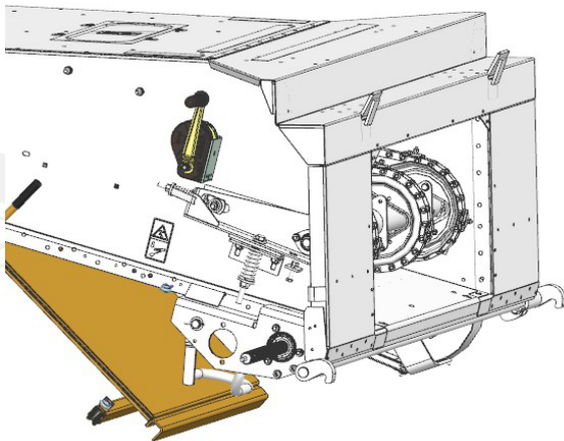
- **Sistema di trasporto pneumatico dei semi ad alte prestazioni**
 - Sistema di trasporto delicato per i semi, con effetto autopulente
- **Buona accessibilità per la pulizia**
 - Apertura speciale nell'area di trebbiatura, estrattore con coclea trasversale e coclea di sovraccarico per facilitare la pulizia della mietitrebbia
- **Sistema ad aria compressa ottimizzato**
 - Serbatoio aria compressa da 360 l
 - Raccordi aria compressa e avvolgitubo su tutta la macchina per una pulizia rapida
 - Raccordo per un compressore esterno ad alte prestazioni per il rifornimento del sistema pneumatico di bordo durante la pulizia
- **Facile pulizia del cassone granella**
 - Piattaforma nel cassone granella per una facile pulizia
 - Perfetta accessibilità al cassone granella per la pulizia
 - Ampie aperture di pulizia nel passaggio alla coclea di sovraccarico
 - Coperchio del cassone granella apribile totalmente
- **Dispositivo di riempimento dei Big Bag opzionale**
 - Raccolta diretta in Big Bag, non è necessaria la pulizia del cassone granella
 - Abbassamento idraulico del Big Bag pieno
 - Riempimento senza contaminazione tra le varietà
- **Impianto d'illuminazione opzionale**
 - Illuminazione dell'area di trebbiatura/pulizia per una migliore visibilità durante le operazioni di pulizia



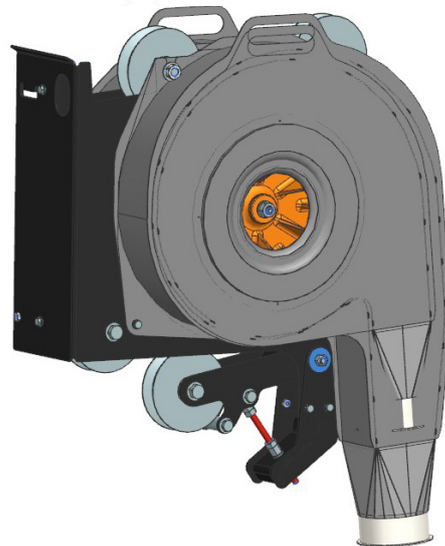
Dispositivo di riempimento dei Big Bag



Serbatoio aria compressa da 360 l



Apertura di pulizia nell'estrattore
con coclea trasversale



Ventola ad alte prestazioni per il
trasporto pneumatico dei semi

Dati tecnici

Macchina base e motore

Macchina base	New Holland TC 4.90
Azionam	3 stadi, azionamento idrostatico
Motore	175 CV, 4 cilindri, NEF4 stadio 5, raffreddato ad acqua
Serbatoio del carburante	Serbatoio diesel da 300 litri
Velocità di marcia	3 stadi: 0 – 5,2 / 0 – 11,9 / 0 – 30 km/h
Altezza libera dal suolo	300 mm (12")
Carreggiata e pneumatici	Pneumatici sull'assale anteriore: Standard = 620/75 R26 Pneumatici sull'assale posteriore: Standard = 400/70-20
Max. Larghezza esterna della ruota con pneumatici standard	Ca. 3.050 mm
Passo	3.397 mm
Raggio di sterzata	4,6 m (15')
Altezza di svuotamento del cassone	min. 3.700 mm

Controbattitore

Superficie	0,62m ²
Angolo di avvolgimento	111°
Numero di griglie	14
Regolazione del controbattitore	Elettrica
Sbattitore	4 sbattitori, a 6 stadi
Regolazione della ventilazione	Elettrica
Trincia paglia	Trinciapaglia opzionale

Ottimizzazioni standard

Aperture di pulizia	Parte inferiore dell'alloggiamento di alimentazione Battitore e piano preparatore Coclea di scarico del cassone granella
Serbatoi supplementari per l'aria compressa	300 l aggiuntivi 3 tubi pneumatici con avvolgitubo 3 pistole ad aria compressa Attacco di riempimento esterno per compressori ad alte prestazioni
Sistema di trasporto pneumatico dei semi	Separatore aria-cereali brevettato con funzione post-pulizia Trasporto delicato dei cereali per evitare rotture
Cassone granella	Piattaforma nel cassone granella per una facile pulizia Coperchio del cassone granella completamente apribile

Dati tecnici

Raccolta della granella e trasporto

Trasporto cassone granella	Trasporto pneumatico della granella
Cassone granella	Capacità 5000 l
Velocità di scarico	72 (l/s)
Altezza di svuotamento del cassone	3.850 mm

Dimensioni

Lunghezza max. senza testata per mais, con trinciatrice	Ca. 8.300 mm
Larghezza	Ca. 2.943 mm
Altezza	Ca. 3.700 mm

Opzioni del sistema Big Bag

Dispositivo di sollevamento idraulico per Big Bag	800 kg di capacità di sollevamento <ul style="list-style-type: none"> • 1.000 mm di altezza di sollevamento • Dimensioni variabili del gancio
Gestione dei Big Bag	Nessun veicolo di carico necessario per scaricare in sicurezza i Big Bag pieni
Trasporto	Versione dei ganci pieghevole per ridurre la larghezza massima
Monitoraggio del livello di riempimento	Sistema di telecamere
Dimensioni dei Big Bag	Altezze di sollevamento variabili per adattarsi alle diverse dimensioni dei Big Bag
Sicurezza	"Stabilizzatore meccanico per evitare oscillazioni indesiderate del Big Bag"
Logistica granella	Deviatore a 2 vie nel sistema di trasporto pneumatico dei cereali: <ul style="list-style-type: none"> • per il trasporto selettivo del raccolto nel cassone granella oppure • per il riempimento dei Big Bag

Opzioni del sistema di illuminazione interno

Sistema di illuminazione interno	Potenti luci a LED <ul style="list-style-type: none"> • Illuminazione delle aree critiche
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

