

Classic ST Trebbiatrice stazionaria.



La Classic ST dispone della collaudata tecnica di prim'ordine del modello Classic di WINTERSTEIGER. I controbattitori intercambiabili, gli scuotipaglia ed i crivelli di pulizia ne consentono l'uso per le colture di ogni varietà idonea alla trebbiatura. L'alimentazione pneumatica dei semi con la copertura precisa di tutti i bordi ed un dispositivo di scarico garantiscono una trebbiatura esente da inquinamenti ed un rapido svuotamento della macchina. La macchina è applicata ad un telaio per rimorchio con pneumatici larghi e freni a tamburo, pertanto può essere trasportata senza problemi da un luogo all'altro.

Una piattaforma di alimentazione lunga o corta dotata di nastro trasportatore provvede ad alimentare la macchina e consente un'alimentazione uniforme dell'unità di trebbiatura.

La macchina è azionata da un motore diesel oppure da un motore elettrico e può essere utilizzata anche in ambienti chiusi. In alternativa si può alimentare il modello elettrico con un gruppo elettrogeno azionato da una presa di forza.



I vostri vantaggi in sintesi:

- Ottima resa di trebbiatura ed alto grado di purezza
- Massima semplicità d'uso
- Semplicità di trasporto
- Aperture per la pulizia di tutta la macchina
- I nastri trasportatori antistatici garantiscono la massima assenza di inquinamenti
- Il trasporto pneumatico dei semi, inclusa la copertura precisa di tutti i bordi ed un dispositivo pneumatico di scarico, garantisce una trebbiatura esente da inquinamenti ed un rapido svuotamento della macchina



Classic ST per sementi di piccole dimensioni.

Il Classic ST è ideale per il raccolto o la moltiplicazione di semi minuti, ad esempio semi di barbabietola o di verdure come sedano, prezzemolo, aneto o carote. Date le loro dimensioni particolarmente ridotte, questi semi sono una vera sfida per il vostro raccolto in fatto di possibili miscele e pulizia del macchinario.

WINTERSTEIGER ha migliorato ulteriormente il Classic ST in funzione di questi impieghi specifici ed ha realizzato una „trebbiatrice pulita“. Diverse soluzioni specifiche fanno sì che persino i singoli grani non rimangano nella macchina. Controbattitore, scuotipaglia e setacci sono manualmente amovibili con poche manovre. La pulizia tra gli scomparti di raccolta è sensibilmente accelerata e facilitata grazie ad una maggiore accessibilità, ulteriori aperture per la pulizia, illuminazione interna ed ausili per la pulizia.

Dati tecnici

Macchina base / motore / avanzamento		
Motore diesel Kubota	15 kW (21 CV), 900 cmc 3 cilindri raffreddato ad acqua	
Capacità del serbatoio	45 l	
Motore elettrico	11 kW, 380 – 450 V, 23 A, 50Hz	
Funzionamento con presa di forza	540 giri/min	
Alimentazione		
Piattaforma di alimentazione corta	Con convogliatore a nastro	
Piattaforma di alimentazione lunga	Con convogliatore a nastro (non è possibile nella versione rimorchio per autovettura)	
Raccolta della granella e trasporto		
Insaccamento	Insaccamento laterale a sinistra	
Sistema di pesatura	Opzionale	
Trebbiatura e pulizia		
Controbattitore	8 griglie di trebbiatura	
Barre sbarbatrici	3 barre sbarbatrici	
Diametro battitore	350 mm	
Barre del battitore	6 pz.	
Ampiezza battitore	785 mm	
Regolazione battitore	Tramite variatore: 330 - 2100 giri/min in continuo Tramite le ruote del variatore: 280 - 1880 giri/min in stadi	
Scuotipaglia	2 lunghezze corsa 287 corse doppie/min Crivelli graepel: 6, 10, 14, 20, 28 mm Superficie: 1,6 m²	
Deflettori per terreni inclinati	2 pz.	
Crivello di pulizia	Crivelli graepel: 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 28 mm Crivello lamellare grande: 4 - 20 mm Crivello lamellare piccolo: 16 - 30 mm Superficie crivello di pulizia: 0,65 m² 4 lunghezze corsa	
Ventilazione di pulizia	Da 650 a 1500 giri/min Regolazione meccanica del variatore	
Opzioni		
Sistema di pesatura	Harvestmaster Classic Grain Gage	
Cassone	400 l, con serranda di svuotamento	
Compressore	Recipiente dell'aria da 10 l, recipiente supplementare da 40 l (opzione)	
Dimensioni	Telaio a 2 assi	Rimorchio autovettura
Dimensioni	Lunghezza: 4050 mm Larghezza: 1850 mm Altezza senza ciclone: 2000 mm Altezza senza ciclone: 2350 mm	Lunghezza: 5150 mm Larghezza: 2170 mm Altezza senza ciclone: 2350 mm Altezza senza ciclone: 3200 mm
Pneumatici	7,0/85-10	185 R 14 C
Convergenza	1270 mm	1940 mm
Peso	Da 1800 kg	
Velocità	20 km/h	80 km/h

Con riserva di modifiche tecniche.

