



Classic ST Stationärdrescher.

Der Classic ST verfügt über die erstklassige und bewährte Technik der WINTERSTEIGER Classic Familie. Die auswechselbaren Dreschkörbe, Flächenschüttler und Reinigungssiebe ermöglichen den Einsatz bei allen druschfähigen Kulturarten. Durch den Aufbau auf einem Anhängerchassis mit groß dimensionierten Reifen und Trommelbremsen kann die Maschine zwischen den Einsatzorten problemlos transportiert werden.

Die Beschickung der Maschine erfolgt über einen kurzen oder langen Eingabetisch mit Transportförderband und ermöglicht eine gleichmäßige Versorgung des Dreschwerks.

Die Maschine wird entweder über einen Dieselmotor oder über einen Elektromotor betrieben und kann somit auch in geschlossenen Räumen verwendet werden. Alternativ kann mittels zapfwellenangetriebenem Stromaggregat die Elektroausführung betrieben werden.



Die Summe Ihrer Vorteile:

- Hohe Druschleistung bei höchster Reinheit
- Einfachste Bedienung
- Einfache Transportierbarkeit
- Öffnungen zum Reinigen der gesamten Maschine
- Antistatische Förderbänder garantieren höchste Vermischungsfreiheit
- Die pneumatische Kornförderung inkl. präziser Abdeckung aller Kanten sowie eine Ausblasvorrichtung garantieren ein vermischungsfreies Dreschen und rasches Leerlaufen der Maschine



Classic ST für Feinsämereien.

Der Classic ST ist auch bestens geeignet für die Ernte bzw. Vermehrung von Feinsämereien. Das sind beispielsweise Rüben- oder Gemüsesamen wie Sellerie, Petersilie, Dill oder Möhren. Da diese Samen besonders klein sind, stellt ihre Ernte eine besondere Herausforderung hinsichtlich Vermischungsfreiheit und Reinigung dar.

WINTERSTEIGER hat genau für diese speziellen Anwendungen den Classic ST weiter optimiert und eine „Sauberdrescher“-Ausführung konstruiert. Viele Detaillösungen verhindern ein Verweilen von sogar einzelnen Körnern. Der Dreschkorb kann mit wenigen Handgriffen ausgebaut werden, ebenso die Schüttler und Siebe. Das Reinigen zwischen den Erntechargen wird durch die vereinfachte Zugänglichkeit, zusätzliche Reinigungsöffnungen, Innenbeleuchtung sowie Reinigungshilfen deutlich beschleunigt bzw. erleichtert.

Technische Daten

Basismaschine/Motor/Antrieb		
Kubota Dieselmotor	15 kW (21 PS), 900 ccm, 3 Zylinder wassergekühlt	
Tankinhalt	45 l	
Elektromotor	11 kW, 380 – 450 V, 23 A, 50Hz	
Zapfwellenbetrieb	540 U/min	
Beschickung		
Eingabetisch kurz	Mit Förderbandeinzug	
Eingabetisch lang	Mit Förderbandeinzug (bei Ausführung PKW-Anhänger nicht möglich)	
Kornbergung und Transport		
Absackung	Seitenabsackung links	
Wiegesystem	Optional	
Dreschen und Reinigen		
Dreschkorb	8 Korbleisten	
Entgrannerleisten	3 Stück	
Dreschtrommeldurchmesser	350 mm	
Schlagleisten	6 Stück	
Dreschtrommelbreite	785 mm	
Drehzahlregulierung	Mittels Variator: 330 – 2100 U/min stufenlos, mittels Wechselräder: 280 – 1880 U/min in Stufen	
Flächenschüttler	2 Hublängen, 287 Doppelhübe/min Nasensiebe: 6, 10, 14, 20, 28 mm Fläche: 1,6 m²	
Hangleitbleche	2 Stück	
Reinigungssieb	Nasensiebe: 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 28 mm Lamellensieb groß: 4 – 20 mm Lamellensieb klein: 16 – 30 mm Reinigungssiebfläche: 0,65 m² 4 Hublängen	
Reinigungsgebläse	650 – 1500 U/min, mechanische Variatorverstellung	
Optionen		
Wiegesystem	Harvestmaster Classic Grain Gage	
Korntank	400 l, mit Entleerschieber	
Kompressor	10 l Luftbehälter, 40 l Zusatzbehälter (Option)	
Dimensionen	2-Achs-Chassis	PKW-Anhänger
Abmessungen	Länge: 4050 mm Breite: 1850 mm Höhe ohne Zyklon: 2000 mm Höhe mit Zyklon: 2350 mm	Länge: 5150 mm Breite: 2170 mm Höhe ohne Zyklon: 2350 mm Höhe mit Zyklon: 3200 mm
Bereifung	7,0/85-10	185 R 14 C
Spurweite	1270 mm	1940 mm
Gewicht	1100 – 1300 kg	1500 – 1800 kg
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h	80 km/h

Technische Änderungen vorbehalten.

