



Die Uni-Seed/Duo-Seed ist eine neue Generation von Reinigungsmaschinen, die sich an größere Landwirtschaftsbetriebe oder kleinere Industrieunternehmen wendet, die eine flexible Produktion mit einem qualitativ guten Reinigungsergebnis benötigen. Die modular aufgebauten Siebreinigungsmaschinen sind in mehreren Ausführungen lieferbar, die nach Wunsch mit oder ohne Entgranner (Option) ausgerüstet werden können. Im Verhältnis zur Leistung haben die Maschinen einen geringen Platzbedarf. Mit einer verhältnismäßig hohen Leistung pro m² Siebfläche, einer guten Reinigungsqualität und einem attraktiven Preis wird eine sehr gute Verzinsung der Investition erzielt.

Vorteile:

- schneller Siebwechsel
- vibrationsarm
- einfache Bedienung
- serienmäßiger Luftsteigsichter
- geringe Antriebsleistung

Typ	UNI-SEED	DUO-SEED
Lieferumfang	Grundmaschine ohne Siebe mit Luftsteigsichter, Übergang Ventilator Ø200 Spannrvb., 3 x Auslauf Ø150 Spannrvb.	Grundmaschine ohne Siebe mit Luftsteigsichter, Übergang Ventilator Ø200 Spannrvb., 1 x Auslauf Ø150 Spannrvb., 2 x Auslauf Ø200 Spannrvb.
Weizen Vorreinigung	30 t/h*	60 t/h*
Weizen Qualitätsreinigung	15 t/h*	30 t/h*
Weizen Feinreinigung	5 t/h*	10 t/h*
Siebbreite (mm)	1.000	1.000
Siebfläche (m ²)	4	8
Anzahl Siebe	4	8
Luft m ³ /h	1.600	1.600
Motor Siebe (kW)	0,75	1,5
Motor Speisewalze (kW)	Vibrationseinspeisung ohne Motor	
Motor Ventilator (kW)	1,1	1,1
Motor Entgranner (kW)	2,2	2,2
Höhe (mm)	1.675	2.845
Länge (mm)	2.465	2.465
Breite (mm)	1.290	1.290
Gewicht (kg)	930	1.800
Art.-Nr.	6300500	6300600

Typ	UNI-SEED	DUO-SEED
Zubehör:	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Entgranner einschl. Antriebsmotor 2,2 kW, eingebaut in den Behälter**	6300050	-
Entgranner einschl. Antriebsmotor 2,2 kW, DUOSEED mit zusätzlichem Behälter**	-	6300055
zusätzlicher Vorbehälter von 100 l	6300060	6230410
Untergestell H=1000 mm	6300070	6300070
Sieb mit Langloch -Standard-Lochgrößen- Untersieb (1,0-1,5-1,6-1,75-2,0-2,2-2,4-2,5-3,0-3,5-4,0)	632xxxx	632xxxx
Sieb mit Rundloch -Standard-Lochgrößen- Obersieb (1,75-2,0-3,5-4,0-5,0-6,0-7,0-8,0-9,0-10,0-11,0-16,0)	631xxxx	631xxxx

**Leistungsminderung auf ca 5 t/h beim Einsatz eines Entgranners

