



SKIOLD DAMAS COMBI V



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!



SKIOLD DAMAS COMBI V SAATGUTREINIGUNGSANLAGE

Die Combi V ist eine komplette Saatgutreinigungsanlage, bestehend aus Entgranner, Reinigungsmaschine mit Siebund Luftsystemen sowie Kurzkorntrieur.

Saatgutreinigungsanlage



Die Combi V ist eine komplette Saatgutreinigungsanlage, bestehend aus Entgranner, Reinigungsmaschine mit Sieb- und Luftsystemen sowie Kurzkorntrieur.

Der kompakte Zusammenbau der Maschinen in einer robusten Stahlkonstruktion bietet viele einbaumässige Vorteile.

Stufenlos einstellbarer Bodenschieber im Entgranner ermöglicht die Regelung von Null auf maximale Entgrannungsintensität.

Die Reinigungsmaschine ist mit effektiven Vor- und Hauptsichtern sowie einem Siebssystem mit Langkornsortierung und präziser Sortierung nach Dicke ausgerüstet.

Der Trieur ist mit einem eingebauten Rührwerk für effektive Abtrennung von Kurzkorn ausgestattet.

- Entgranner mit auswechselbarem Gewebe und Verschleissplatten.
- Reinigungsmaschine mit Siebkästen aus verschleissfestem, lebensmittelzugelassenem Wisa-Form Sperrholz sowie Siebreinigung mit speziellen Gummikugeln.
- Trieur mit lebensmittelzugelassenen, materialabweisenden Abdichtungen.
- Innenbeleuchtung.
- Robuste Anlagen mit widerstandsfähigen, pulverlackierten Oberflächen.

Spezifikationen		Combi V-105	Combi V-107
Richtleistung, Saatgut (Weizen)	t/h	4	8
Anzahl der Siebe	St.	6	12
Siebfläche	m ²	5	10
Trieurmäntel	mm	Ø500 × 1980	Ø700 × 2910
Stromverbrauch, insgesamt	kW	7.0	17.2
Länge	mm	3200	4065
Breite	mm	1620	1660
Höhe	mm	3500	4650
Gewicht	kg	2500	3250