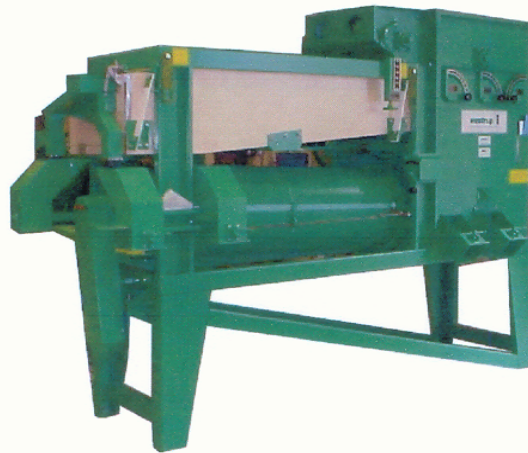


# Saatgutaufbereitungsmaschine

**S-600 / -1250**

S1.03.0409.D



**Die Reinigungsmaschine Typ S-600 / S-1250 wird besonders auf großen Landwirtschaftsbetrieben oder in kleineren Genossenschaften eingesetzt, wo besonderer Wert auf hohe Qualität der Reinware gelegt wird**

Die Maschine kann auch von einem Dieselmotor für die Verwendung in abgelegenen Gebieten der Welt, wo keine Elektrizität vorhanden ist, gezogen werden.

Geschätzte Leistung in Weizen ist 2 t/h für S-600 und 4 t/h für S-1250.

In Standardkonstruktion werden die S-600 und S-1250 Maschinen in folgender Ausführung geliefert.

Die Maschine ist mit Einlauf mit Speisewalze versehen.

Das Aspirationssystem hat Vor- und Nachsaugung nach dem Trieurzylinder.

Das Siebssystem besteht aus einem Siebkasten mit 3 Siebschichten je bestehend aus 2 Siebteilen.

Alle Siebe sind mit Gummikugelinreinigung.

Der S-600 hat eine Siebgröße von 800 x 600 mm und eine gesamte Siebfläche von 2,9 m<sup>2</sup>.

Der S-1250 hat eine Siebgröße von 800 x 1250 mm und eine gesamte Siebfläche von 6,0 m<sup>2</sup>.

Der Trieurzylinder ist zweiteilig mit der Dimension Ø 500 x 1500 mm; der S-600 hat einen Zylinder und der S-1250 hat zwei Zylinder.

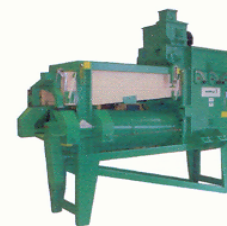
Die Maschine ist auch mit einer Steinfalle versehen.

Die Maschine ist komplett mit Antrieb und 4,0 kW Motor für S-600 und 7,5 kW Motor für S-1250.

Die Maschine ist aus Stahl mit dem Siebkasten aus Holzlaminat hergestellt.

**Sonderausführungen:**

- ♦ Vibratorspeiser (statt Speisewalze)
- ♦ Elektrisch variable Speisewalze mit Getriebevariator 0,37 kW
- ♦ Siebkasten für Samen (2 Überlaufsieblagen + 1 Sandsieblage)
- ♦ Entgranner
- ♦ Auslauf für umgekehrte Arbeit
- ♦ Mobilausführung



Mit Entgranner

Bankverbindung: Raiffeisenkasse Ohlsdorf Konto NR:26146 BLZ:34390

FB-NR: FN9561p Wels UID-NR: ATU 37775902 Internet: <http://www.wirth-muehlen.at>