



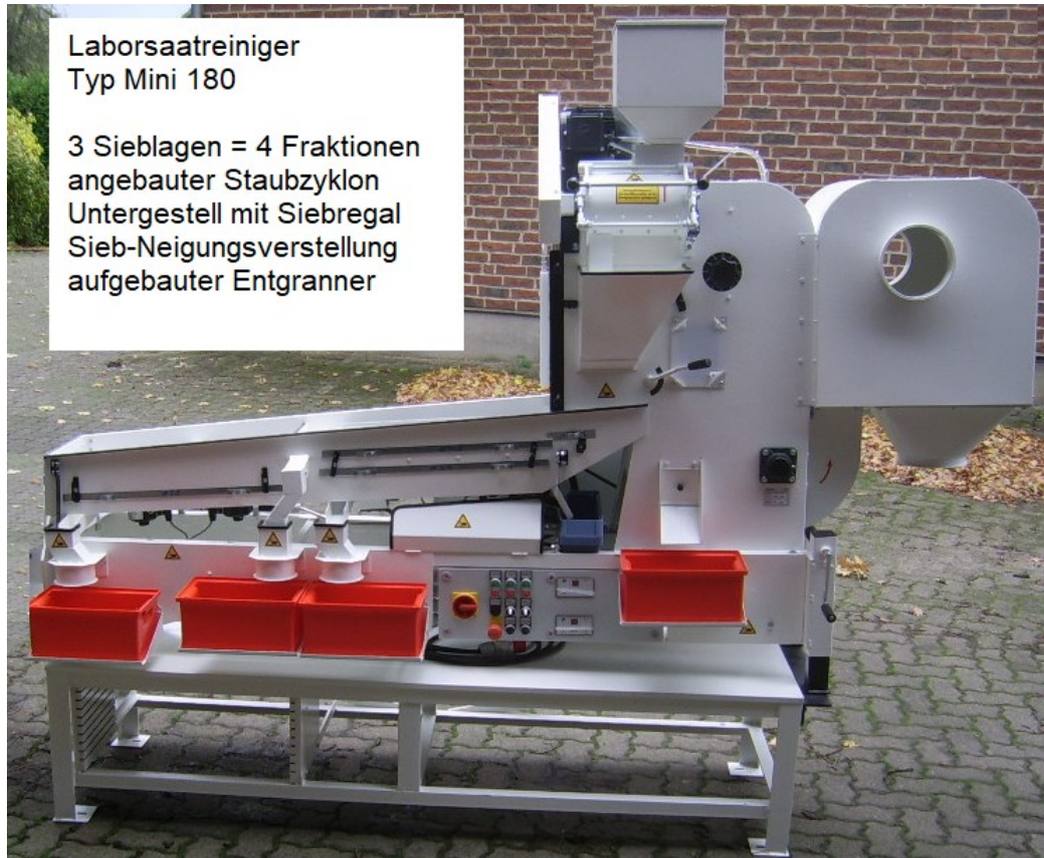
# samatec

Röbers Saatguttechnik & Maschinenbau GmbH  
Röbers Seedcleaning Technology

Friedrich Engels-Strasse 2b  
D- 32547 Bad Oeynhausen

Tel: 0049-(0)5731-1530505  
Fax: 0049-(0)5731-1530565

Email:Info@samatec - roeber.de  
www. samatec - roeber.de



Laborsaatreiniger  
Typ Mini 180

3 Sieblagen = 4 Fraktionen  
angebauter Staubzyklon  
Untergestell mit Siebregal  
Sieb-Neigungsverstellung  
aufgebauter Entgranner

## RÖBER'S Labor-Saatgutreinigung Typ MINI 180

**3 Sieblagen ermöglichen eine Kalibrierung von 4 Fraktionen in einem Durchlauf oder eine Dauer- Leistung von ca. 150-180 kg/h (Schwergetreide)**

### **Funktion:**

Die Labor-Saatgutreinigung **MINI 180** arbeitet nach demselben seit Jahrzehnten bewährten RÖBER-Prinzip wie auch alle anderen RÖBER-Saatreiniger.

Das eingebaute Gebläse sorgt für große Luftmengen zur Besaugung des vertikalen Hauptsteigsichters. Übersichtlich angeordnete Siebe ermöglichen einen leichten und schnellen Siebwechsel.

Die Freihaltung der Siebe erfolgt durch eine automatische elektrisch regelbare Klopfervorrichtung.

Alle Sortierprozesse können bei laufender Maschine übersichtlich beobachtet, falls nötig einfach und schnell korrigiert werden und die Produktentleerung erfolgt selbsttätig innerhalb kurzer Zeit.

Der Arbeitstisch verfügt über ein Siebregal zur Aufnahme der Wechselsiebe.

Das Sortierergebnis entspricht dem in der Praxis mit einer Hochleistungs-Saatgutmaschine erzielten Ergebnis.

Die RÖBER-**MINI 180** ist daher das ideale Gerät für den Laborbetrieb/ Saatzuchtbetrieben in denen die Kalibrierung in mehrere Fraktionen wichtig ist.

Sonderausführungen: Entgranner    Vibrorinne    Untergestell mit Siebregal  
Siebneigungsverstellung    separate/ regelbare Antriebe

Siebfläche:                    - 1 Obersieb 600 x 315 mm  
                                         - 1 Untersieb 600 x 315 mm    - 1 Kalibriersieb 600 x 315 mm

Antrieb:                        - 1,5 KW Motor , 230/400 Volt, 50 Hz

Gebläse:                        - eingebaut 1450 U/min, 20 m<sup>3</sup>/min, 140 Pa

Maße:                            - Länge 2.480 mm    - Breite 700 mm    - Höhe 1210 mm/ 1760 mm