

TREFFLER Mühlentechnik

QUALITÄT FÄNGT BEIM MAHLEN AN!

Seed Mill SERIES

- ✓ Schnell zu reinigen
- ✓ Für ölhaltige Produkte
- ✓ Stufenlos einstellbar
- ✓ Absolut staubfrei
- ✓ Modularer Aufbau



Treffler Seed Mill. Ölsaaten quetschen & schroten mit einer Maschine.

Mit der Treffler Seed Mill können Sie beispielsweise Blaumohn schroten und quetschen. Präzise und mit bester Trefflertechnik. 100% staubfrei.

AUFBAU DES SEED MILL

Was macht die SEED MILL so besonders?



1 Die Funktionsweise

Die Spaltbreite von zwei unabhängig angetrieben Walzen (Walzenform frei wählbar) können stufenlos von 0,01 mm – 5 mm verstellt werden.

Je nach Walzenauswahl und Übersetzungsverhältnis, dass optional am Display eingestellt werden kann, kann man Saaten quetschen oder schroten.

1a Saaten Quetschfunktion

Hier wird das Übersetzungsverhältnis der Walzen (profiliert) auf 1:1 eingestellt, mit dieser Funktion können z.B. Blaumohnflocken produziert werden.

1b Saaten Schrotfunktion

Hier wird das Übersetzungsverhältnis der Walzen (geriffelt) je nach Produkt von 1:2 bis 1:5 eingestellt, hier kann z.B. Leinsamenschrot produziert werden.

2 Die Einspeisung

3 Die Absaugung der Produktionseinheit

3a Absaugung als Reinigungsfunktion

4 Vollautomatische Produktion

Voll- und Leermelder schalten die Maschine im Bedarfsfall ab, sodass eine kontinuierliche Beobachtung der Maschine nicht notwendig ist.

5 Steuerung über Touchdisplay

6 Abdeckung der Produktionseinheit

7 Verschiedene Walzen zur Erstellung von Schrot, Flocken und Quetschen

DIE TECHNISCHEN DATEN ZUR SEED MILL

Technische Details

SEED MILL

Leistung: 3,6 kW
Gewicht: ca. 400kg
Walzenbreite: 100-200mm

Benötigte Anschlussspannung: 400V 16A
Maße (LxBxH): 1,18x0,85x1,83m

MAHLGÜTER



Leinsamen



Hanfsamen



Kürbiskerne



Blaumohn



Chiasamen