

ECOKRAFT SCHNEIDMÜHLE

FLEISSIG, SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG



+ ANWENDUNGEN

Die Baureihe ist ideal für verschiedenste Materialien geeignet. Nicht nur der günstige Anschaffungspreis, sondern auch das robuste, geteilte Stahl-/Schweißgehäuse, die gute Reinigungsmöglichkeit sowie leichter Messer- und Siebwechsel zeichnen die ECOKRAFT SM Maschinen aus.

Durch die tangentielle Gehäusegeometrie zusammen mit den V-Schnitt-Rotoren werden selbst sperrige und großvolumige Teile vom Rotor angenommen und zerkleinert.

+ VORTEILE

- + Außerhalb der Maschine einstellbare Messer mittels Einstell-Lehre
- + Mobile, kompakte Bauweise
- + Verschiedene Rotorvarianten
- + Optimale Zugänglichkeit
- + Aggressive, tangentielle Zuführung

+ ECOKRAFT SCHNEIDMÜHLE

Es stehen verschiedene Rotortypen mit Arbeitsbreiten von 300mm bis 1400mm zur Verfügung. Die in einer Stahl-Schweiß-Konstruktion gefertigte Mahlkammer in Verbindung mit den V-förmig angeordneten Rotormessern unterstreichen die univierselle Einsetzbarkeit dieser Maschine. Durch das optimale Design ist eine ideale Zugänglichkeit der Maschine für Wartungs- und Reinigungsarbeiten sichergestellt.



Das durchdachte, benutzerfreundliche Design erleichtert die Zugänglichkeit für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

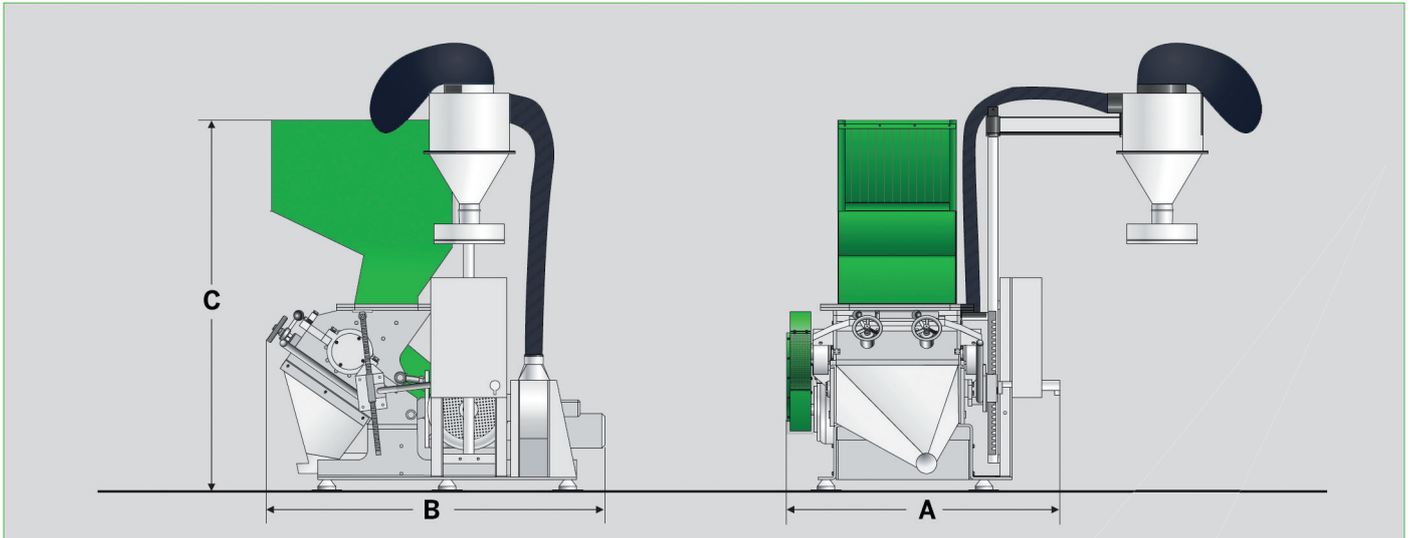


Die Justierung aller Messer erfolgt außerhalb der Schneidmühle in einer Einstelllehre, die zum Lieferumfang gehört. Dadurch entfallen lästige Einstellarbeiten innerhalb der Maschine.



Die Mühlen der Schneidmühle können je nach Aufgabenstellung mit verschiedenen Rotortypen ausgestattet werden. Die Rotormesser sind nach neuester V-Schnitt-Technologie angeordnet, die stets für ein hochwertiges Mahlgut sorgt.

+ TECHNISCHE DATEN



TYP	SM80	SM200
Rotor Durchmesser (mm)	300	300
Roter Breite (mm)	300	990
Einwurföffnung (mm x mm)	315 x 300	400 x 590
Gewicht (kg)	900	1350
Leistung (kW)	8,25	20
Breite A (mm)	1100	1620
Länge B (mm)	1660	1300
Höhe C (mm)	1900	1900