

# ECOKRAFT SCHNEIDMÜHLE SMC

## FLEISSIG, SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG



Abbildung mit Schallschutz

### ANWENDUNGEN

Die Schneidmühle SMC der ECOKRAFT Baureihe ist mit einem Schallschutzsystem ausgestattet und eignet sich für eine breite Palette von Materialien.

Sie überzeugt durch ihren attraktiven Preis, das langlebige, geteilte Stahl-/Schweißgehäuse, das eine einfache Reinigung ermöglicht, und einen schnellen und unkomplizierten Messer- und Siebwechsel.

Die Kombination aus tangentialer Gehäusegeometrie und V-Schnitt-Rotoren sorgt dafür, dass selbst große und sperrige Teile effizient zerkleinert werden.

### VORTEILE

- ✓ Außerhalb der Maschine einstellbare Messer mittels Einstell-Lehre
- ✓ Mobile, kompakte Bauweise
- ✓ Verschiedene Rotorvarianten
- ✓ Optimale Zugänglichkeit
- ✓ Tangentiale Zuführung

### ECOKRAFT SCHNEIDMÜHLE SMC

Die SMC-Serie der Schneidmühlen sorgt mit ihrem vollständig schallgedämmten Gehäuse für ein angenehmes Arbeitsumfeld. Sie bietet eine Auswahl an Rotortypen und Arbeitsbreiten von 300 mm bis 1.400 mm für verschiedene Anwendungen. Das robuste Stahl-Schweiß-Konstrukt der Zerkleinerungskammer zusammen mit den V-förmig angeordneten Rotormessern unterstreicht die vielseitige Einsetzbarkeit der Maschine. Das durchdachte Design gewährleistet auch eine ideale Zugänglichkeit für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.



Das durchdachte und benutzerfreundliche Design sorgt für eine einfache Zugänglichkeit bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten.



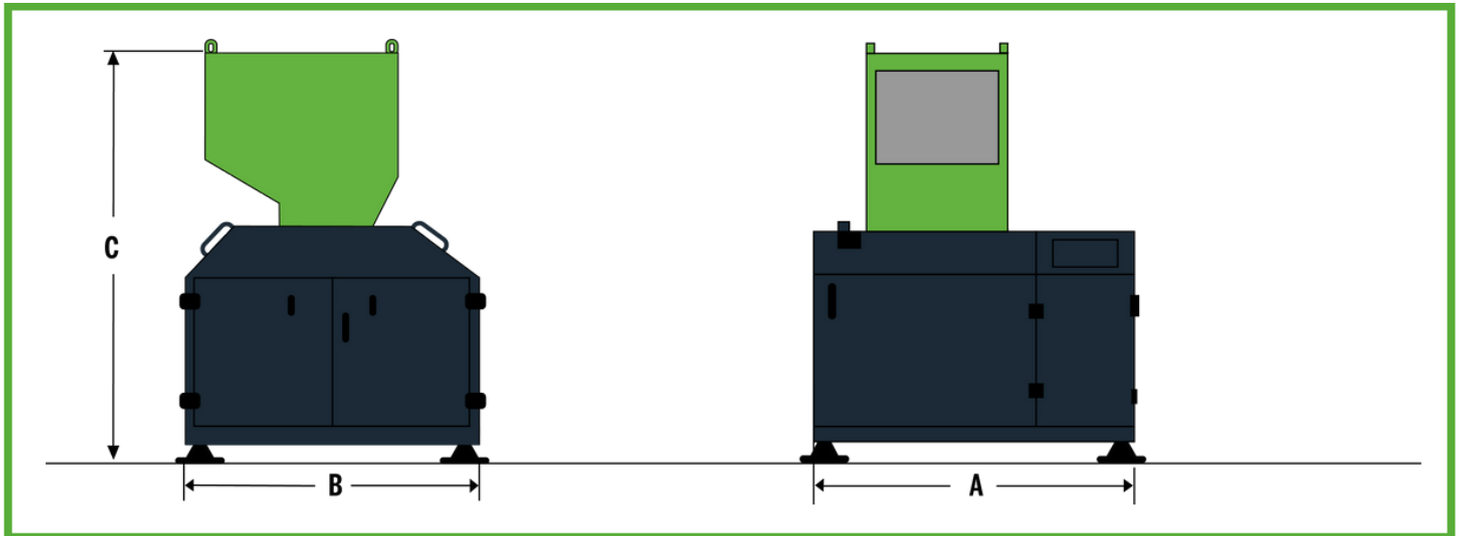
Die Schneidmühle kann je nach Aufgabenstellung mit verschiedenen Rotortypen ausgestattet werden. Die Rotormesser sind nach der neuesten V-Schnitt-Technologie angeordnet, die für stets hochwertiges Mahlgut sorgt.



Die Messer können mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Einstelllehre außerhalb der Schneidmühle justiert werden, was komplizierte Einstellarbeiten innerhalb der Maschine überflüssig macht.



## TECHNISCHE DATEN



TYP*	SMC300/300	SMC300/600	SMC500/500	SMC500/700	SMC500/1000
<b>Rotor Durchmesser (mm)</b>	300	300	500	500	500
<b>Rotor Breite (mm)</b>	300	600	500	700	1.000
<b>Anzahl Messerreihen</b>	3	3	5	5	5
<b>Rotormesser</b>	3	6	10	10	10
<b>Statormesser</b>	2	2	3	3	3
<b>Einwurföffnung (mm)</b>	400 x 290	400 x 590	560 x 500	560 x 700	560 x 990
<b>Gewicht (kg)</b>	1.200	1.400	2.200	2.500	3.000
<b>Leistung (kWh)</b>	7,5	18,5	30	37	45
<b>Breite A (mm)</b>	1.300	1.600	1.550	1.750	2.100
<b>Länge B (mm)</b>	1.550	1.550	1.930	1.930	2.160
<b>Höhe C (mm)</b>	1.990	1.990	2.450	2.450	2.510

\*Weitere Varianten auf Anfrage; auch ohne Schallschutz erhältlich

