



SM 200/400/600

Schneidmühle

Auf einen Blick:

- ✓ hohe Schnittleistung
- ✓ kompakte Bauform
- ✓ maximaler Sicherheits-Level
- ✓ Robust für hohe Standzeit gebaut
- ✓ integrierter Absaug-Stutzen



Im Detail:

Die **SM 200**, **SM 400** und **SM 600** werden seit über 35 Jahren in der Basis-Konstruktion mit gleicher Robustheit zur Zufriedenheit vieler Anwender gebaut. Durch alle Jahre hindurch wurden Weiterentwicklungen in die Konstruktion aufgenommen und die Geräte so stetig optimiert. Heute steht unseren Kunden ein ausgereiftes und erprobtes Produkt zur Verfügung, das allen Anforderungen gerecht wird.

Ob als Beistellmühle für Angüsse, zum Zerkleinern von Ausschussteilen oder als kleine Zentralmühle. Die Maschinen sind universell einsetzbar.

Die patentierte und vom TÜV geprüfte Stahlwendel bietet die Möglichkeit, lange sperrige Angussteile oder Angüsse, die in geringer Höhe abgeworfen werden, zuverlässig und gefahrlos der Schneidmühle zuzuführen. Sie besitzt eine Rutschkupplung und ist elektronisch abgesichert. Verletzungen werden damit ebenso ausgeschlossen wie Beschädigungen der Schneidmühle.

Technische Daten:

	SM 200	SM 400	SM 600
Schnittbreite	200 mm	400 mm	600 mm
Motor	2,2/3/5 kW	3/5 kW	5 kW
Rotorgeschwindigkeit	100 U/min	100 U/min	100 U/min
Rotormesser	12	24	36
Statormesser	2 Stk.		
Siebdurchmesser	3, 4, 5, 6, 8 mm		
Leistung	bis 35 kg/h	bis 60 kg/h	bis 100 kg/h

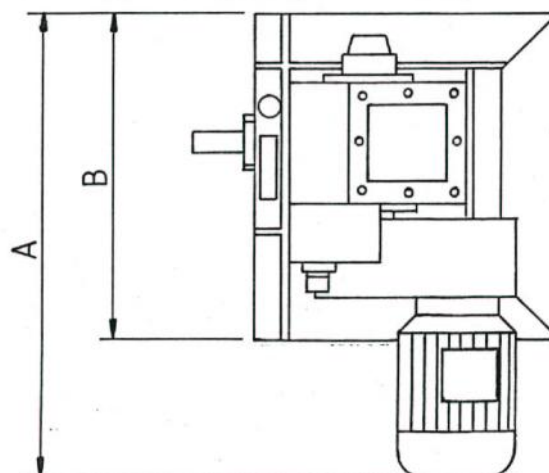
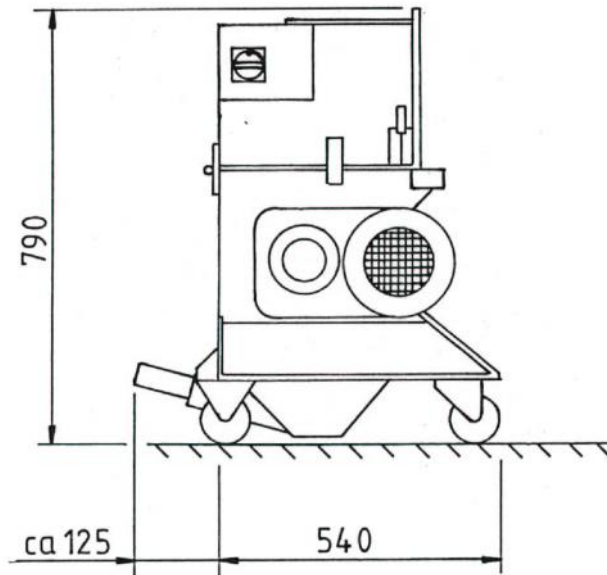
technische Änderungen vorbehalten





Maßskizze Schneidmühle ohne Trichter bzw. Zuführeinrichtung

Typ/Maß	A	B
SM 200 3kW	860	595
SM 200 5kW	890	595
SM 400 3kW	1060	695
SM 400 5kW	1090	695
SM 600 3kW	1260	895
SM 600 5kW	1290	895





Maßskizze Schneidmühle mit Trichter bzw. Zuführeinrichtung

Typ/Maß	A	B	C
SM 200 3kW	860	595	200
SM 200 5kW	890	595	200
SM 400 3kW	1060	695	400
SM 400 5kW	1090	695	400
SM 600 5kW	1290	895	600

