



SM 152

Schneidmühle

Auf einen Blick:

- ✓ Variable Aufsätze
- ✓ Direkter Antrieb
- ✓ Echter Scherenschnitt
- ✓ Langsamläufer
- ✓ Einfache Reinigung
- ✓ höchster Sicherheitslevel



Im Detail:

Die **SM 152** hat sich in der Kunststoffindustrie bewährt. Besonders für diese Baureihe hervorzuheben sind ihre universellen und produktionsgerechten Ausbaumöglichkeiten. Ob dies verschiedene Trichter, die patentierte Stahlwendel, diverse Varianten von Schneidrotoren und Schnittgutbehältern, Überfüllsicherungen oder die Messereinstellvorrichtungen sind. Man kann sich weitgehend schon aus den Standardbausteinen die Schneidmühle zusammenstellen, die man für seine Produktion benötigt. Darüber hinaus werden auch speziell angefertigte Anlagen hergestellt.

Das robuste Gehäuse der **SM 152** ist aus Druckguss gefertigt und die überdimensionierte Lagerung der Rotorwelle innerhalb des Schneidmühlengehäuses garantieren somit eine gute Stabilität und lange Lebensdauer der Schneidmühle.

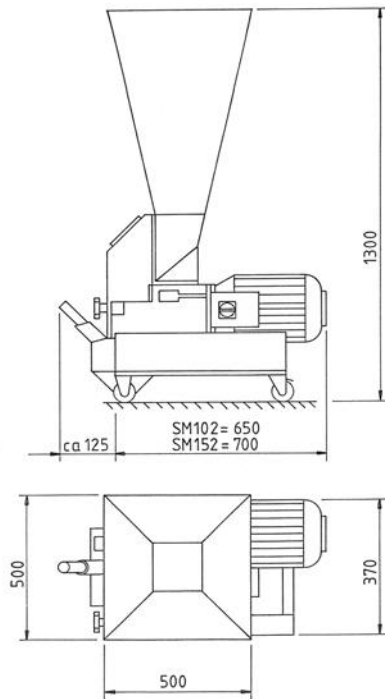
Dank der starken Rotorwellen kann der Schnittspalt zwischen Rotor- und Stator-Messer durchgehend über die gesamte Wellenlänge eingehalten werden. Zusammen mit der niedrigen Drehzahl des Schneidrotors entsteht dadurch bei minimaler Lautstärke ein Schnittgut, das staubarm und leicht zu fördern ist und sofort weiterverarbeitet werden kann.

Da sich die Schneidmühle **SM 152** vorne öffnen lässt, ist einfache Reinigung sowie Siebtausch sichergestellt. Auch der Schneidrotor kann mit wenigen Handgriffen gegen einen anderen Rotor, dessen Schneidmesser scharf geschliffen und in einem Messereinstellgerät fertig eingestellt wurden, oder eine andere Messeranordnung hat, ausgewechselt werden.

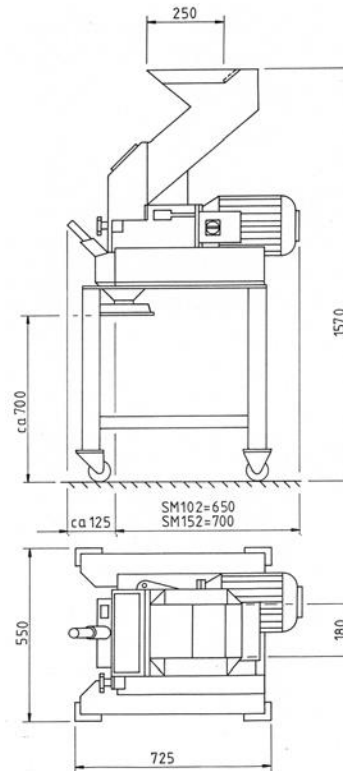




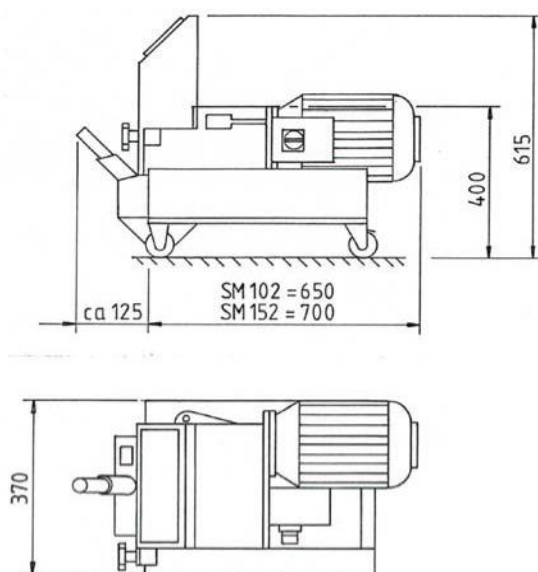
Maßskizze mit erweitertem Trichter



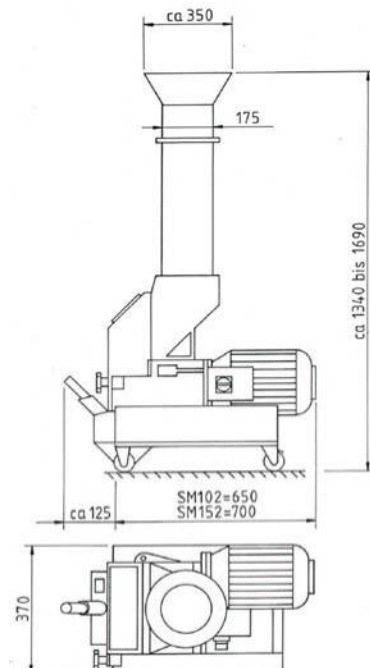
Maßskizze Schneidmühle mit erhöhtem Fahrgestell, Z-Trichter und Sackflansch mit Absperrschieber



Maßskizze Schneidmühle ohne Trichter bzw. Zuführung

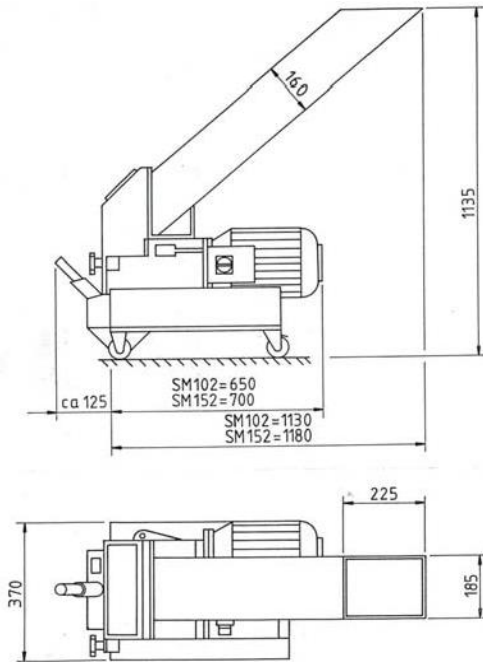


Maßskizze Schneidmühle mit Rohrtrichter

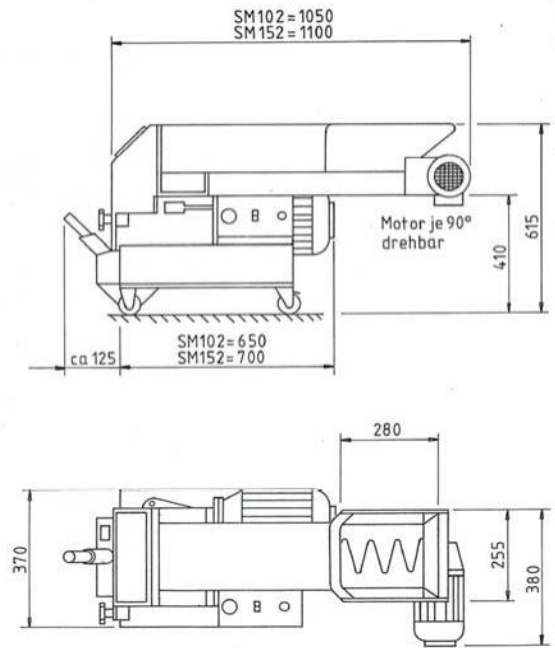




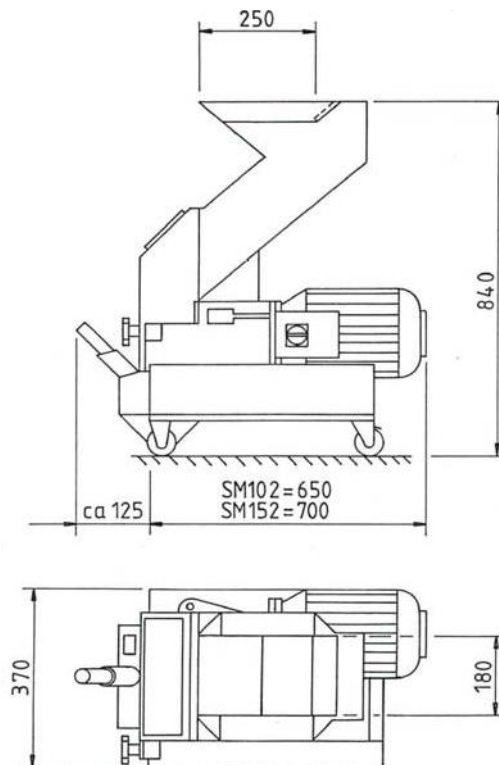
**Maßskizze Schneidmühle mit
schrägem Trichter**



**Maßskizze Schneidmühle mit
Stahlwendeleinzug**



Maßskizze Schneidmühle mit Z-Trichter





Technische Daten:

	SM 152
Schnittbreite	150 mm
Motor	2,2 Kw
Rotorgeschwindigkeit	200 U/min
Rotormesser	9 stk.
Statormesser	2 stk.
Siebdurchmesser	3,4,5,6,8 mm
Leistung	bis 25 kg/h

technische Änderungen vorbehalten

