



SM 152

Řezací mlýn

Na první pohled:

- ✓ Variabilní násypky a doplňky
- ✓ Přímý pohon
- ✓ Čistý nůžkový stříh
- ✓ Pomaloběžný mlýn
- ✓ Jednoduché čištění
- ✓ Nejvyšší stupeň bezpečnosti



Specifikace:

SM 152 se osvědčily především při zpracování umělých hmot. U této konstrukční řady je třeba vyzdvihnout především univerzální možnosti jejího rozšíření s ohledem na požadavky výroby. Ať už se jedná o různé trychtýře, patentované ocelové šroubovice, různé varianty řezných rotorů a nádob na odřezky, jištění proti přeplnění nebo zařízení pro nastavování nožů. Do značné míry je možno pro konkrétní výrobu použít standardní stavebnicové prvky, ze kterých se řezací mlýn skládá. Kromě toho se rovněž vyrábějí speciálně zhotovená zařízení.

Robustní kryt **SM 152** je z tlakově lité oceli. Předimenzované uložení hřídele rotoru v tělese řezacího mlýnu zaručuje vynikající stabilitu a dlouhou životnost mlýnu.

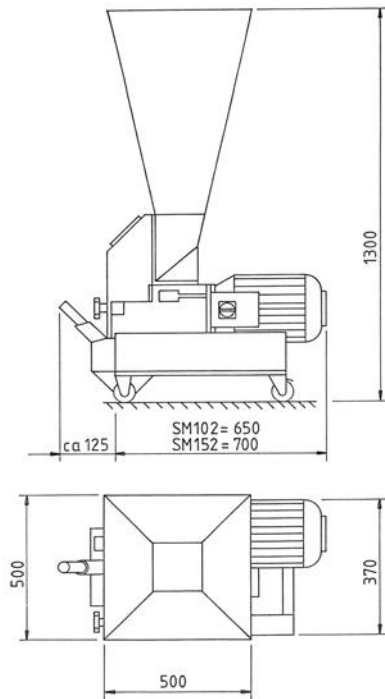
Díky silné hřídeli je možno přesně nastavit řeznou mezeru mezi nožem rotoru a statoru po celé délce hřídele. Díky nízkým otáčkám řezacího rotoru vzniká minimální hluk. Řezaný materiál je bez prachu, snadno se dopravuje a okamžitě je ho možno dále zpracovávat.

Jelikož se řezací mlýn **SM 152** dá zepředu otevřít, je zajištěno jak jednoduché čištění, tak i výměna síta. Řezací rotor je možno pouze několika úkony vyměnit za jiný rotor, jehož nože jsou naostřené a seřazené v předseřizovacím přístroji pro nože, nebo má jiné uspořádání nožů.

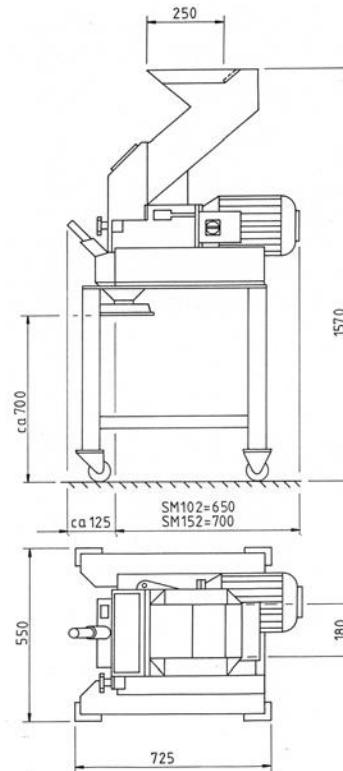




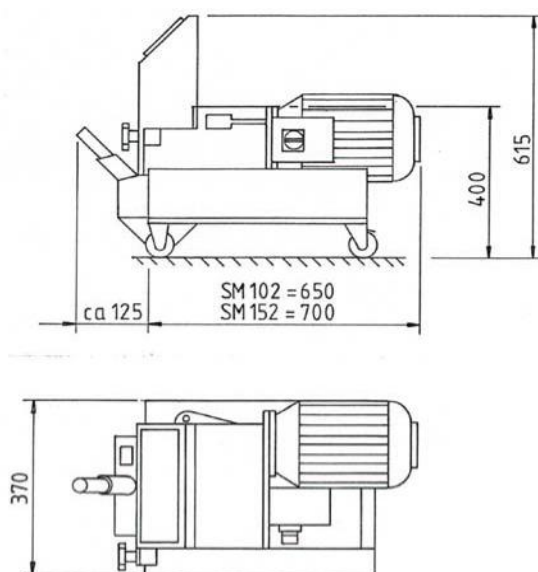
Rozměrový náčrt s rozšířeným trychtýřem



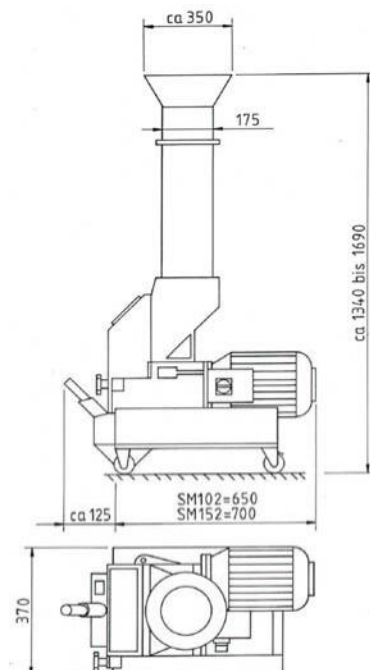
Rozměrový náčrt řezacího mlýnu s vysokým podvozkem, trychtýřem v tvaru Z, s přírubou a uzavíracím šoupátkem



Rozměrový náčrt řezacího mlýnu bez trychtýře příp. přívodu

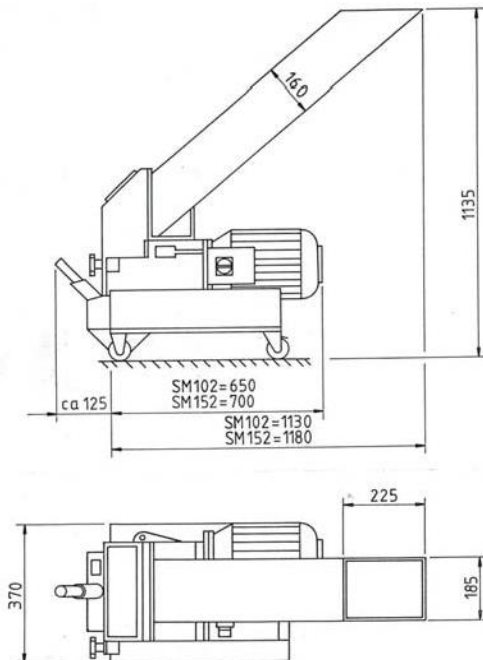


Rozměrový náčrt řezacího mlýnu s trubkovým trychtýřem

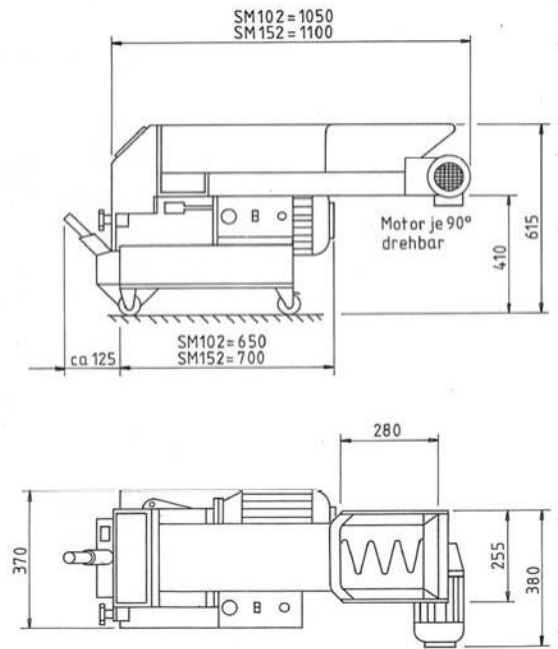




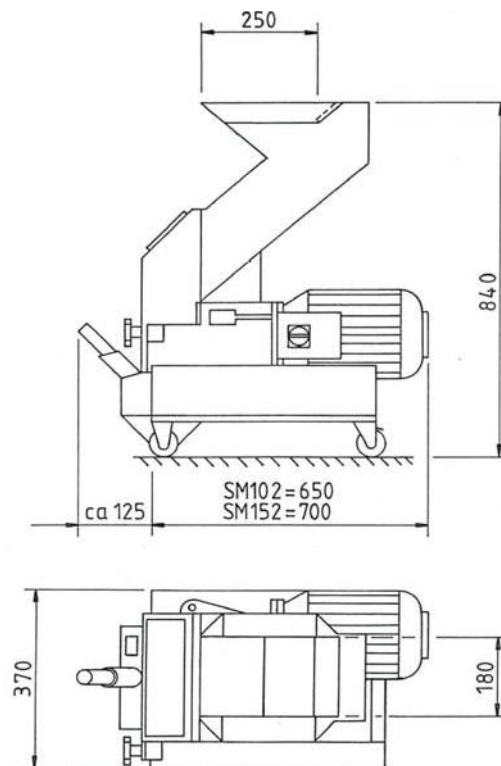
Rozměrový náčrt řezacího mlýnu s šikým trychtýřem



Rozměrový náčrt řezacího mlýnu se spirálovým podavačem



Rozměrový náčrt řezacího mlýnu s trychtýřem ve tvaru Z





Technická data:

	SM 152
Šířka řezu	150 mm
Motor	2,2 kW
Rychlost rotoru	200 ot./min
Rotorové nože	9 ks
Statorové nože	2 ks
Průměr ok síta	3,4,5,6,8 mm
Výkon	max. 25 kg/h

Technické změny vyhrazeny

