



SM 210/ 410/ 610

ezací mlýn

Na první pohled:

- ✓ Velký otvor vhozu pro manipulační systémy
- ✓ Píkový pohon
- ✓ Pravý nůžkový stih
- ✓ Pomaloběžný mlýn
- ✓ Jednoduché čištění
- ✓ Nejvyšší stupeň bezpečnosti



Specifikace:

SM 210/410/610 se osvědčily především při zpracování umělých hmot. U této konstrukce je třeba vyzdvihnout především univerzální možnosti jejího rozšíření s ohledem na výrobu. A už se jedná o různé trychtové, patentovaná ocelová šroubová vinutí, různé varianty ezných rotorů a nádob na odězky, jističí proti přeplnění nebo zařízení pro nastavování nože. Do značné míry je možno pro konkrétní výrobu použít standardní stavebnicové prvky, ze kterých se ezací mlýn skládá. Kromě toho se rovněž vyrábí speciálně zhotovená zařízení.

Robustní kryt **SM 210/410/610** je z lité oceli a předimenzované uložení hřídele rotoru v tělese ezacího mlýnu zaručuje vynikající stabilitu a dlouhou životnost mlýnu.

Díky silné hřídeli je možno eznou mezeru mezi nožem rotoru a statoru přesně nastavit přes celou délku hřídele. Díky malému průměru ek ezacího rotoru vzniká minimální hluk. ezaný materiál je bez prachu, snadno se dopravuje a okamžitě ho možno dále zpracovávat.

Jelikož se ezací mlýn **SM 210/410/610** dá otevřít zepředu, je zajištěno jak jednoduché čištění, tak i výměna síta.

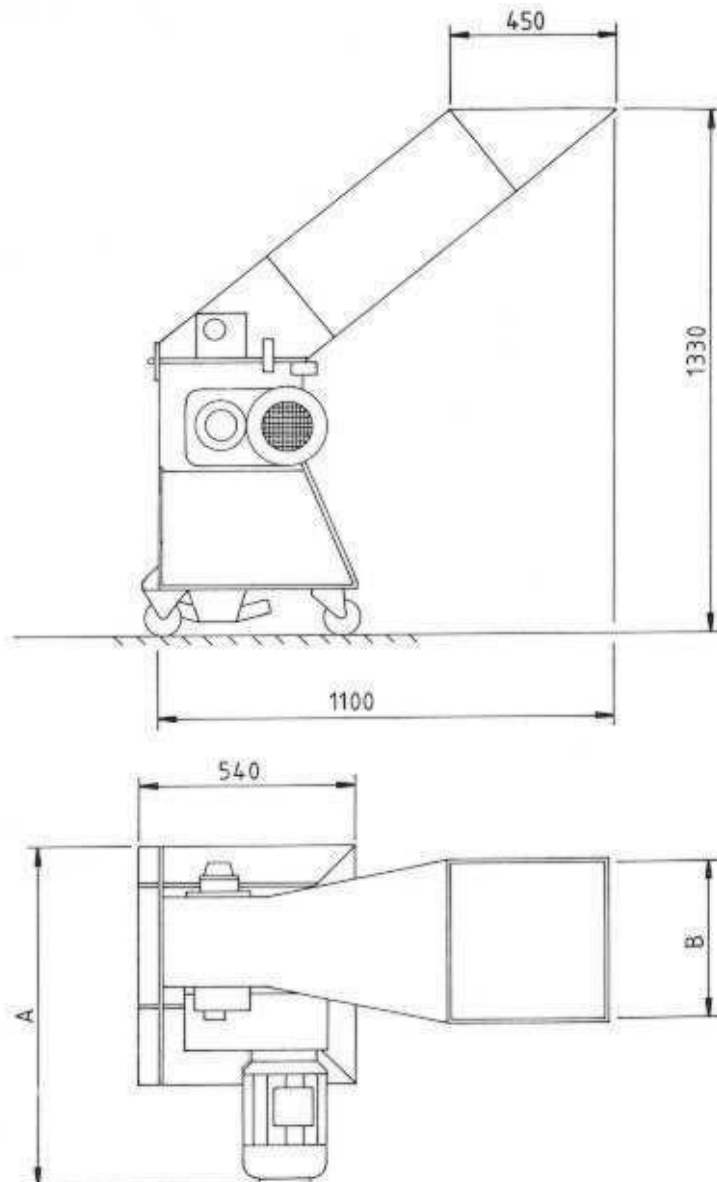
ezací rotor je možno pouze několika úkony vyměnit za jiný rotor, jehož nože jsou naostřené a seřízené v před-seizovacím přístroji pro nože, nebo za rotor, který má jiné uspořádání nožů.





Rozm rový ná rt ezacího mlýnu s šikmým trychtý em

Typ / Maß	A	B
SM 210 3kW	860	410
SM 210 5kW	890	410
SM 410 3kW	1060	610
SM 410 5kW	1060	610
SM 610 5kW	1290	810





Technická data:

	SM 210	SM 410	SM 610
Šířka ezu	200 mm	400 mm	600 mm
Motor	2,2/3/5 kW	3/5 kW	5 kW
Rychlost rotoru	100 otáček/min	100 otáček/min	100 otáček/min
Rotorové nože	12 ks.	24 ks.	36 ks.
Statorové nože	2 ks.		
Síto Ø	3, 4, 5, 6, 8 mm		
Výkon	do 35 kg/h	do 60 kg/h	do 100 kg/h

Technické změny vyhrazeny

