




OTTEVANGER
PROCESS SOLUTIONS


Hamermolen 670

Technische datasheet



Ontworpen voor
twee draairichtingen 

Lange
levensduur 

Verwisselen van
de zeef zonder de
molen stop te zetten 

Hamermolen 670

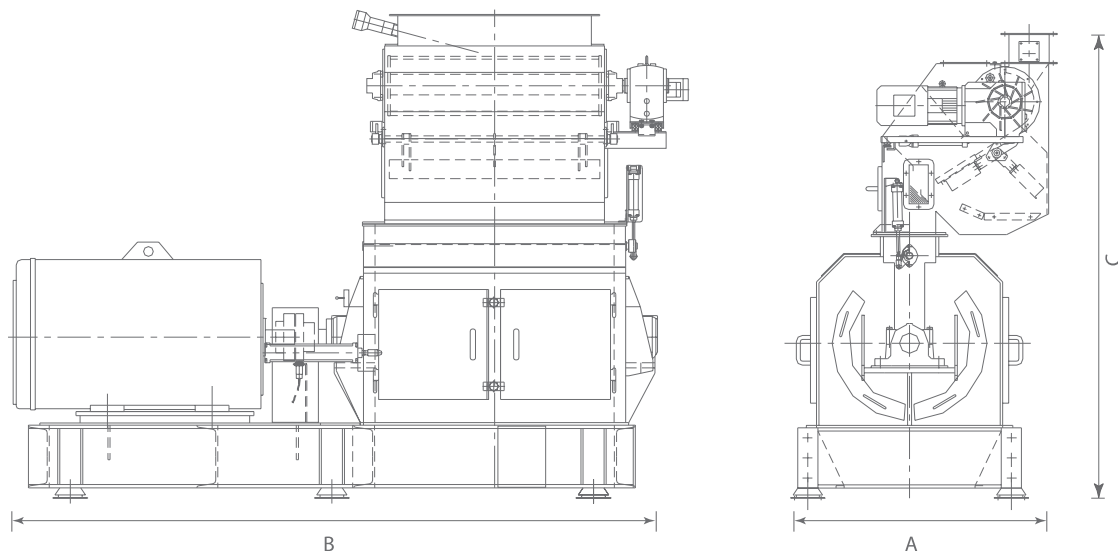
Deze machine kan de deeltjesgrootte terugbrengen tot ca. 200 micron.

De Hamermolen 670-serie van Ottevanger bestaat uit zeer efficiënte molens en is het resultaat van onze innovatie en vele jaren ervaring.

Afhankelijk van het aantal omwentelingen en de gekozen zeefmaat, kan de machine de deeltjesgrootte terugbrengen tot ca. 200 micron. De Hamermolens van de 670-serie kunnen in twee richtingen draaien en zijn uitgerust met elektropneumatisch aangedreven kleppen en gietijzeren breekplaten. De machines bestaan uit een robuuste, volledig gelaste constructie en bieden een aantal voordelen, die hieronder worden genoemd. Daarnaast kan de machine worden uitgerust met een automatisch, frequentiegestuurd roterend toevoerapparaat. Het toevoer-apparaat zorgt voor een gelijkmatige verspreiding van de korrels over de volle breedte van de maalkamer. Het gemalen materiaal verlaat de maalkamer onmiddellijk, zodat de efficiëntie van het maalproces optimaal blijft.

Kenmerken

- ✓ Ontworpen voor twee draairichtingen
- ✓ Elektropneumatisch bediende klep voor producttoevoer
- ✓ Breekplaten van gietijzer
- ✓ Grote inspectiedeuren
- ✓ Gebouwd op een stevig basisframe met trillingdempers
- ✓ Nauwkeurig gebalanceerde rotor garandeert een lange levensduur
- ✓ Volledig afgesloten toevoerrol met automatische zelfreinigende magneet en stenenvanger
- ✓ Verwisselen van de zeef zonder de molen stop te zetten
- ✓ Zeer hoog rendement



Type	Motor (kW)	Zeefoppervlak (m ²)	Aantal hamers	Capaciteit t/u - 3 mm zeef		Afmetingen (mm)			Gewicht (kg) excl. motor
				Mais	Gerst	A	B	C	
670-750	110-132-160	0,9	106	15-25	9-13	1180	2460	2410	1700
670-1150	132-160-200-250	1,4	156	20-35	12-18	1180	3140	2410	2700

