



OTTEVANGER
PROCESS SOLUTIONS


Vacuümcoater

Technische datasheet



Compact
ontwerp 

Trillingsvrije
werking 

ATEX
gecertificeerd 

Vacuümcoater

Ottevanger vacuümcoaters worden gebruikt om hoge percentages vloeistof aan korrels en/of extrudaten toe te voegen.

Dit chargegewijze proces wordt toegepast in de volgende industrieën:

Visvoederindustrie

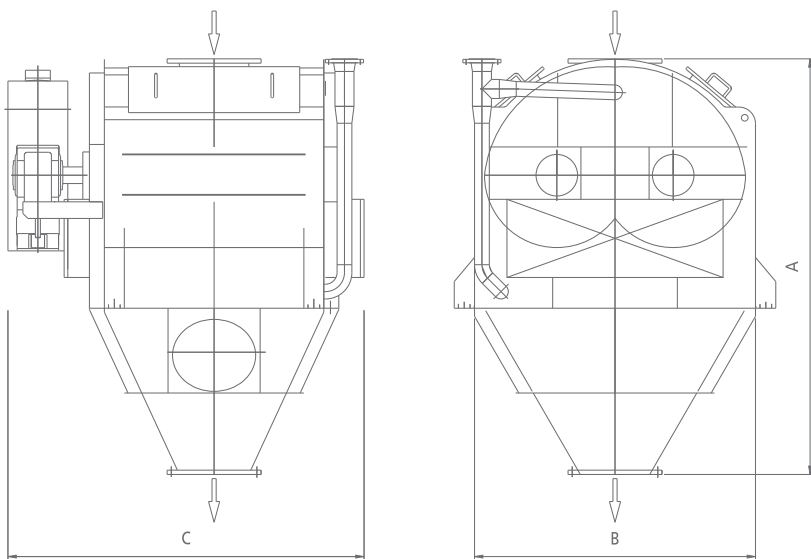
Toevoeging van pigmenten, microcomponenten en olie tot 30%.

Huisdiervoederindustrie

Toevoeging van microcomponenten, aroma's, oliën en vetten tot 17%.

Diervoederindustrie

Toevoeging van fytase-enzymen en plantaardige oliën tot 8%.



Kenmerken

- ✓ Vacuümproces zorgt voor toevoeging van vloeistof tot in de kern van de korrel
- ✓ Veelzijdige bediening en compact ontwerp
- ✓ Laag energieverbruik

Speciale uitvoeringen

- ✓ Vacuümpompset
- ✓ Weegframe
- ✓ Toevoegsysteem voor (smaakstof)poeders
- ✓ Doseerapparatuur voor vloeistof
- ✓ Verkrijgbaar in RVS 304 en 316



Type	Aandrijving (kW)	Effectief volume (l)	Charges (p/u)*	Charges (p/u)*	Afmetingen (in mm)		
					A1	B	C
DPMA 500 VC	7,5	500	17	5	2265	1510	1990
DPMA 700 VC	9	700	17	7	2110	1625	1790
DPMA 1100 VC	15	1100	17	11	2515	1830	2290
DPMA 1400 VC	22	1400	17	14	2775	2125	2665
DPMA 2100 VC	30	2100	17	21	3185	2450	2960
DPMA 2800 VC	37	2800	17	28	3445	2565	3155

* Gebaseerd op 2 keer toevoeging van vloeistoffen + s.w. 0,6 kg/dm³.
Ontwerpegegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

