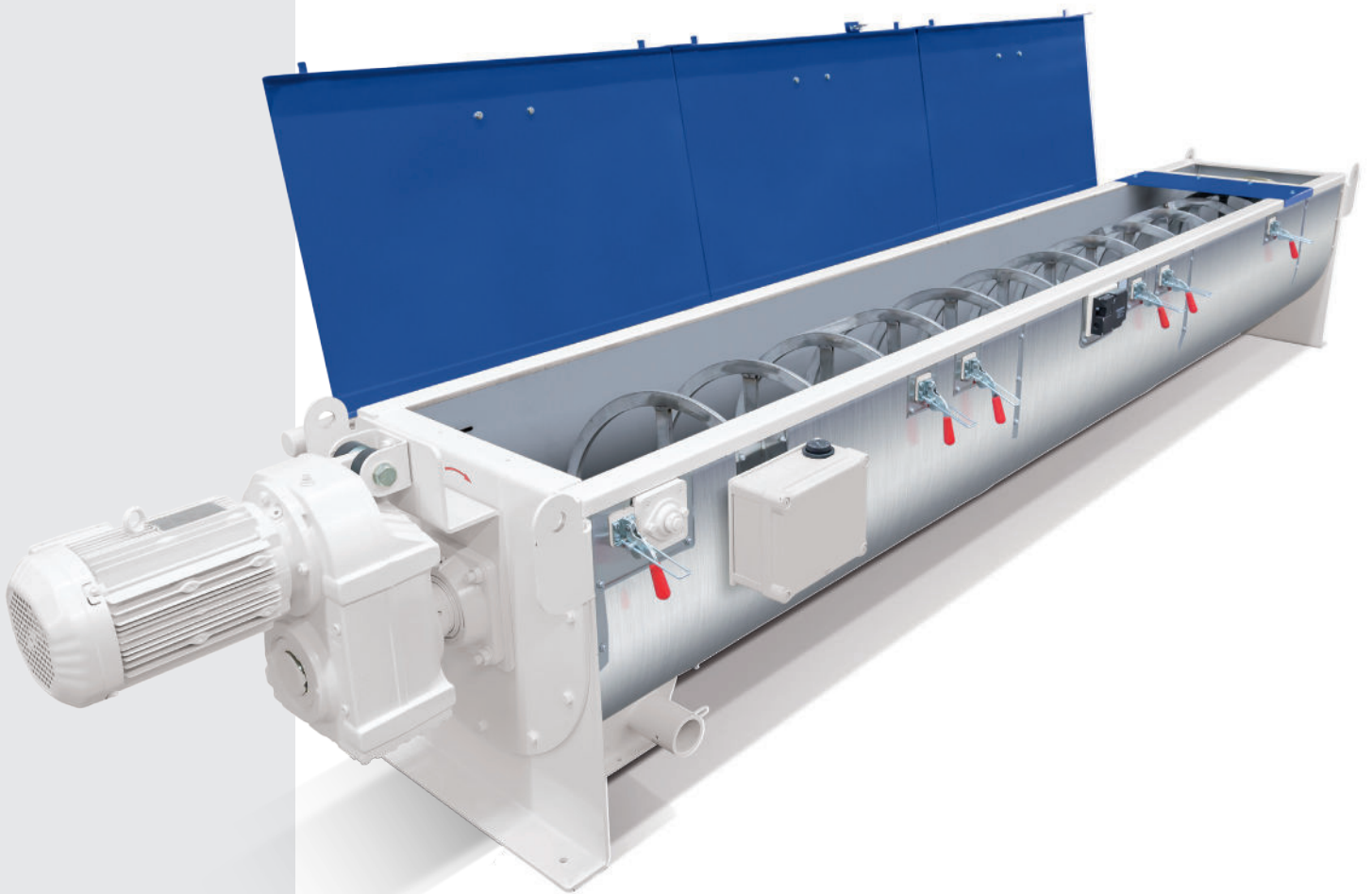






OTTEVANGER
PROCESS SOLUTIONS

Continu coater

Technische datasheet



Laag
energieverbruik 

Eenvoudige
inspectie/reiniging
dankzij grote deuren 

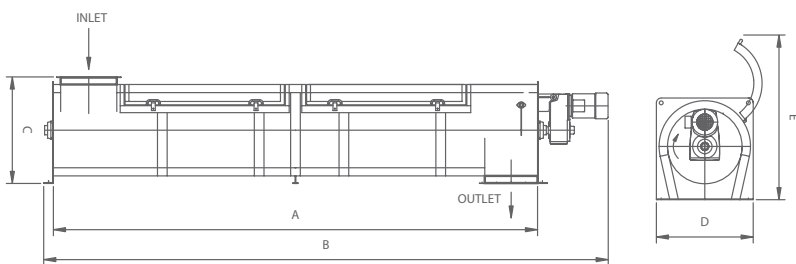
Sproeikop kan
meerdere vloeistoffen
sproeien 

Continu coater

Voor gelijkmatig aanbrengeen en mengen van vloeistoffen op korrels en/of extrudaten.

De Ottevanger korrelcoater is bij uitstek geschikt voor gelijkmatig aanbrengeen en mengen van vloeistoffen op korrels en/of extrudaten. Doordat de vloeistoffen door middel van sproeikoppen worden gedoseerd, worden het product en de vloeistoffen geleidelijk vermengd.

De mengtrommel is uitgevoerd in roestvast staal of vloeistaal, met een isolatiemantel van 50 mm dik. De verwarming door middel van tracing bevordert de absorptie van de vloeistof en voorkomt contaminatie van de trommel. De coater is voorzien van klapdeksels over de gehele lengte van de mengtrommel, zodat deze eenvoudig toegankelijk is. Naast olie en/of vet kunnen ook vitaminen, enzymen enz. in kleine hoeveelheden worden toegevoegd. Op verzoek leveren wij ook doseersystemen voor deze producten.



Kenmerken

- ✓ Laag energieverbruik
- ✓ In roestvaststalen of vloeistaaluitvoering
- ✓ Eenvoudige inspectie/reiniging dankzij grote deuren
- ✓ Stijve constructie
- ✓ Variabel verwarmingssysteem met isolatiemantel
- ✓ Slijtagearm
- ✓ Meerdere sproeizones (optioneel)
- ✓ Sproeikop kan meerdere vloeistoffen sproeien
- ✓ De vloeistoffen worden op een gelijkmatige productstroom gesproeid



Type	Capaciteit (t/h)	Aandrijving (kW)	Afmetingen (in mm)					Inspectie deuren
			A	B	C	D	E	
250	1-3	1,5	2600	3270	455	396	850	2x
450	10-15	2,2	3600	4290	655	596	1250	3x
600	20-25	3	4000	4740	797	746	1550	4x
750	30-40	5,5	5000	5885	1050	950	1640	2x



Meer informatie?
Scan de QR-code.