



OTTEVANGER
PROCESS SOLUTIONS

Single Conditioner

Technische datasheet



Ontwikkeld met de expertise van PTN
op het gebied van pelleteren.

Gemakkelijk te
reinen ✨

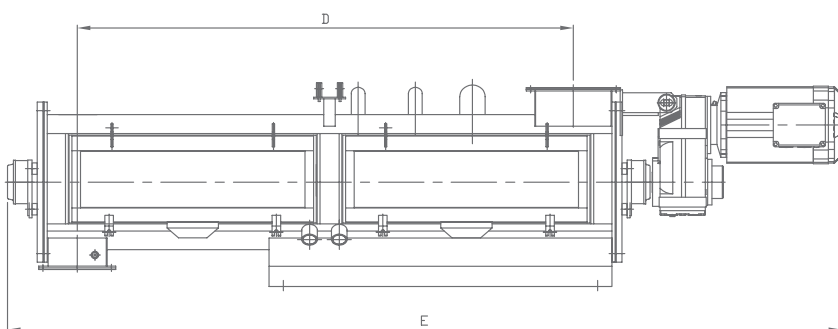
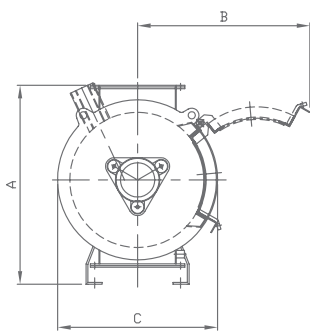
Optimale opname van
stoom en vloeistoffen ✓

Langere
onderhoudsintervallen ⚙️

Single Conditioner

Details in ontwikkeling en engineering maken het verschil in deze conditioner

Groot gedimensioneerde, in hoogte en hoek verstelbare paddels genereren een homogene menging en een hygiënisch proces.



Type	Capaciteit (t/h)	Afmetingen (mm)					Motor vermogen (kW)
		A	B	C	D	E	
450 x 1700	12	690	605	560	1436	2630	9,2
450 x 2000	15	690	605	560	1736	2930	9,2
500 x 2500	20	715	645	600	2191	3575	15
500 x 3000	25	715	645	600	2691	4075	15
700 x 3000	30	1014	885	880	2660	4160	18,5

Kenmerken

- ✓ Mixerhuis in RVS 304, frame constructie in hoogwaardig staal
- ✓ Massieve mixeras in RVS 304 met verwisselbare en in hoogte en hoek verstelbare paddels
- ✓ Paddelhouders in RVS 304, paddels in Hardox®
- ✓ Geïntegreerde kopschotschrapers
- ✓ Stopbuspakkingen op mixeras
- ✓ Gesloten schroefaslagers op afstandhoudersbuiten behuizing
- ✓ Geschikt voor frequentieregeling. Exclusief frequentieregelaar
- ✓ Grote inspectieluiken met veiligheidsschakelaar
- ✓ Temperatuursensor PT 100
- ✓ 1x 3" Stoomaansluiting en 2x 1½" vloeistofaansluiting
- ✓ Elektrisch verwarmd en met steenwol geïsoleerd (optioneel)

Voordelen

- ✓ Homogene menging en hygiënisch proces
- ✓ Optimale opname van stoom en vloeistoffen
- ✓ Robuuste constructie van de behuizing
- ✓ Gemakkelijk te reinigen
- ✓ Langere onderhoudsintervallen
- ✓ Eenvoudig ontwerp

Ontwikkeld met de expertise van PTN op het gebied van pelleteren.



Meer informatie?
Scan de QR-code.