

Vakuumentruder von H.N. Maschinen- und Gerätebau GmbH aus Neuwied

Vakuumentruder, Strangpresse mit Vakuum EXV250 – EXV350

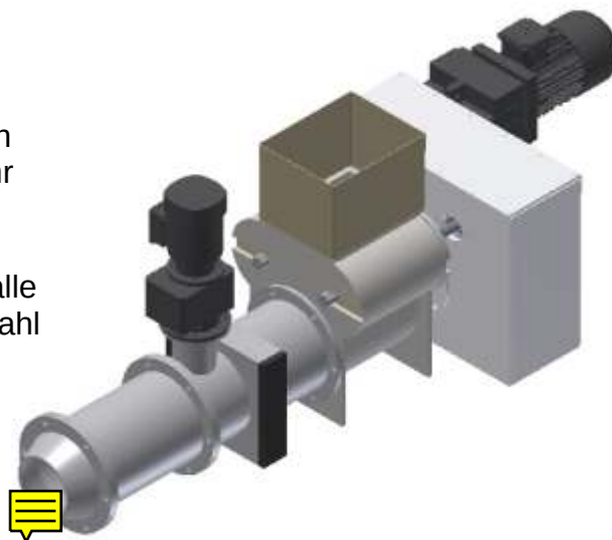
Getriebe mit Motor und der Maschinenrumpf sind in separaten Einheiten aufgebaut.

Vorteile

- Leichte Reinigung
 - Sehr Wartungsarm
 - Verschleißteile sind sehr schnell austauschbar
 - Kein Eindringen vom Produkt ins Getriebe
- Schweißunterkonstruktion mit Elektrischer Anlage (Schaltaschrank) und Vakuumaggregat
 - Komfortabel angebrachtes Bedientableau
 - Schneckenwelle ist ausziehbar (dadurch leichte Reinigung)
 - Maschinenhöhe in Absprache
 - Mundstücksaustritt in Absprache

Optional

- Zwei Zuführwalzen in der Materialaufgabe, je nach Anforderung glatt oder mit Spirale (kann auch sehr leicht später nachgerüstet werden)
- Schneckenwelle mit Verschleißschutz
- Maschinenrumpf, Vakuumkammer, Zylinder und alle Masse berührende Maschinenteile in V2A (Edelstahl 1.4301)



Technische Daten	EXV 250	EXV 300	EXV 350
Strang Ø max.	Ø70 - Ø175mm	Ø80 – Ø190 mm	Ø90 -Ø250 mm
Schneckendrehzahl	stufenlos einstellbar		
Förderleistung ca.	1,5 – 3,0 t/h	2,0 – 3,5 t/h	2,5 – 4,0 t/h
Motorleistung Getriebe	18 KW	22 KW	27 KW
Motorleistung Vakuumpumpe	1,5 KW	1,5 KW	4 KW
Spannung	400 V, 50 Hz		

Maschinen in weiteren Ausführungen für verschiedene Anforderungen und Aufgaben ? jetzt Anfragen