

Vakuummextruder von **H.N. Maschinen- und Gerätebau GmbH** aus Neuwied

Vakuummextruder, Strangpresse EXV 100

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 Vakuummaggregat
- 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, Vakuummkammer, Zylinder und alle Masse berührende Maschinenteile in V2A (Edelstahl 1.4301)



Technische Daten	EX 100
Strang Ø ca.	Ø30 - Ø 70 mm
Schneckendrehzahl	stufenlos einstellbar
Förderleistung ca.	100 – 300 kg/h
Motorleistung Getriebe	1,1 KW
Motorleistung Vakuumpumpe	0,75 KW
Spannung	400 V, 50 Hz

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