

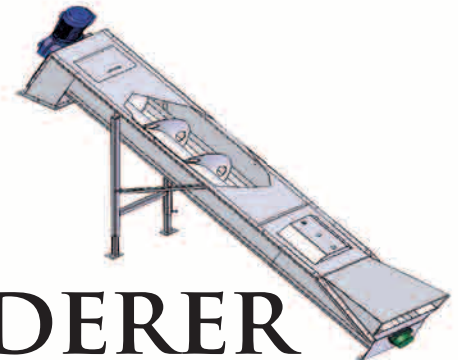


SCHNECKENFÖRDERER

MISCHSCHNECKE FÜR WEIGHTCONT - MISCHER

Die Mischschnecke transportiert das Material vom Weightcont Mischer zum Transportsystem. Die aus rostfreien Stahl gefertigte Mischschnecke wird an der Übergabestelle des WEIGHTCONT Mischers, Ende des zentralen Förderbandes, aufgestellt. Die Mischschnecke kann ein zusätzliches Mischen vornehmen, vor allem, wenn Mikrokomponenten oder Flüssigkeiten bezüglich der Mischung zugesetzt werden sollen. Die Mischschnecke ist mit einer aus rostfreien Stahl gefertigten Abdeckung abgeschlossen. Die Schecke kann in einem maximalen Winkel bis 25° aufgestellt werden. Wegen ihres speziellen Rückflusdesigns ist ein gutes Mischen des Materials garantiert. Die Breite des Schneckenkörpers ist 500 mm. Die maximale Länge beträgt 4000 mm. Die Misch / Förder Leistung liegt bei 120 Tonnen. Dieses Produkt kann nach Kundenanfragen variiert werden.

Schneckenförderer	
Mischgenauigkeit	Excelent mit Rückkehrfluss
Totale Höhe des Körpers	500 mm
Gesamtlänge	4500 mm
Totale Breite des Körper	500 mm
Länge der Mischschnecke	4000 mm
Mischschneckenmaterial	4 mm rostfreier Stahl
Bolzen und Muttern	Rostfreier Stahl
Schneckenrotog	3 mm rostfreier Stahl 304
Stützenbau	Geschlossenes Profil, rostfreier Stahl
Motordaten der Mischschnecke	10 kW 380 Volt - Wechselstrom
Praktische Leistung pro Stunde	120 t/m ³
Leistungseinstellung	von Hand
Elektrische Kabel	Flexibel / Neopren
Farbbeschichtung	RAL 6029, grün
Montage	Schlüsselfertig
Test	Vollständiges Testverfahren in EMT Fabrik
Normen	Angepasst an europäische Normen CE no. 89/392 EEG, Maschinen Richtlinie geändert durch Nr. 91/368 EE
Schneckenwendel	Sehr leicht zu reinigen durch abnehmen der Schenckenabdeckung



SCHNECKENFÖRDERER

ALS NORMALE TRANSPORTSCHNECKE

Standard – U - Trogschnecke

Neben seiner Möglichkeit der Bereitstellung kundenspezifischer Förderschnecken sieht sich E.M.T. als Schlüsselanbieter von Standard U-Trog- und typischen Rohrschnecken.

Im normalen Angebot sind folgende Merkmale:

- Metrische Größen.
- Konstruktionen aus Normalstahl oder rostfreien Stahl als Standard. 2 & 3 m Sektionslängen von Rohr und Schneckenwendel, so dass jede Gesamtlänge der Förderschnecke ermöglicht wird.
- Standardschneckendurchmesser im Bereich Ø 160, 200, 250, 315, 355 und 400 mm.
- Verwendung von Spannvorrichtungen mit denen die Komponenten leicht verbunden und wieder getrennt werden können.
- Förderleistung von 20 bis 120 ton pro Stunde.