



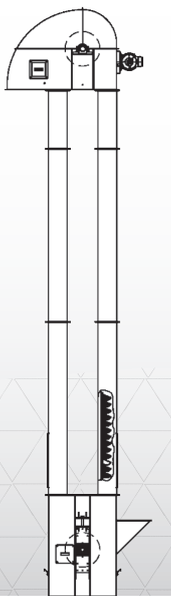
# ELEVATOR

## SCHÜTTGUT TRANSPORTMASCHINE

**KAPAZITÄT:**  
20 - 250 TONNEN PRO STUNDE  
**MAXIMALE HÖHE ELEVATOR**  
35000 MM



Elevator	
Füllhöhe Einlauftrichter	1500 mm
Gesamtlänge	3000- 35000 mm
Totale Breite	330 mm
Bechergurt	bis zu 70000 mm
Anzahl von Becher	7 pro meter
Einlauftrichter	Rostfreier Stahl 304, 3 mm
Elevator Körper	3 mm Rostfreier Stahl
Bolzen und Muttern	Rostfreier Stahle
Motorleistung	4- 30 kW
Gurtspanner	Von Hand
Elektrische Kabel	Flexibel/Neopren
Farbgebung	RAL 6029, Grün (nur für Teile aus Normalstahl
Materialverlust	Keiner
Inspektion	sehr leicht, durch entfernbare Türen möglich
Riementyp	800 x 5
Installation	Schlüsselfertig
Test	Vollständiges Testverfahren in E.M.T. Fabrik
Normen	Angepasst an europäische Normen an CE Nr. 89/392 EEG. Von Nr. 91/368/ EE geänderte Maschinenrichtlinie
Fundament	Flacher stabiler Beton, 200 mm dick
Anweisung	Maschinenhandbuch und EMT Techniker
Wartung	Entsprechend Maschinenhandbuch
Sicherheitsschutz	Sicherheitsabdeckung an speziellen drehenden Teilen
Geräuschpegel	Norm 86/188 EEG, ausführliche Beschreibung im Maschinenhandbuch



Der aus rostfreiem Stahl gefertigte Elevator ist für den senkrechten Transport gebaut. Er transportiert Materialien von Grundniveau in verschiedene Höhen. Die Höhe des Elevators kann von 3000 mm bis zu 35000 mm gebaut werden. Ein Annahmetrichter wird verwendet, um den Elevator zu füllen. Der Elevatorfuß, die Schrauben und die außen montierten Flanschlager bestehen aus rostfreiem Stahl. Die Umkehr- und Antriebsgurtscheiben sind mit Antirutschgummi überzogen. Inspektionstüren am Kopf und im Fußteil des Elevators garantieren eine leichte Reinigung und Wartung. Die Leistung des Elevators liegt bei 20 bis 250 Tonnen pro Stunde bei einer Dichte von 1 Tonne pro 1 m<sup>3</sup>. Dieses Produkt kann auf Kundenanfragen angepasst werden.

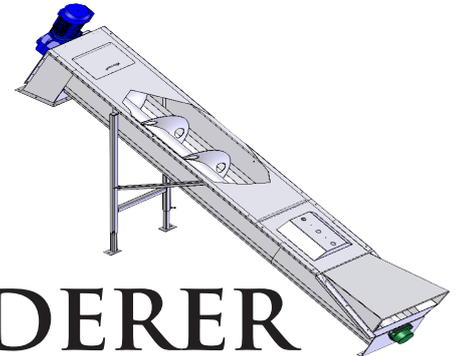


# SCHNECKENFÖRDERER

## MISCHSCHNECKE FÜR WEIGHTCONT - MISCHER

Die Mischschnecke transportiert das Material vom Weightcont Mischer zum Transportsystem. Die aus rostfreiem 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 rostfreiem Stahl gefertigten Abdeckung abgeschlossen. Die Schnecke 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 <sup>3</sup>
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 Schneckenabdeckung



# 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 rostfreiem 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.

