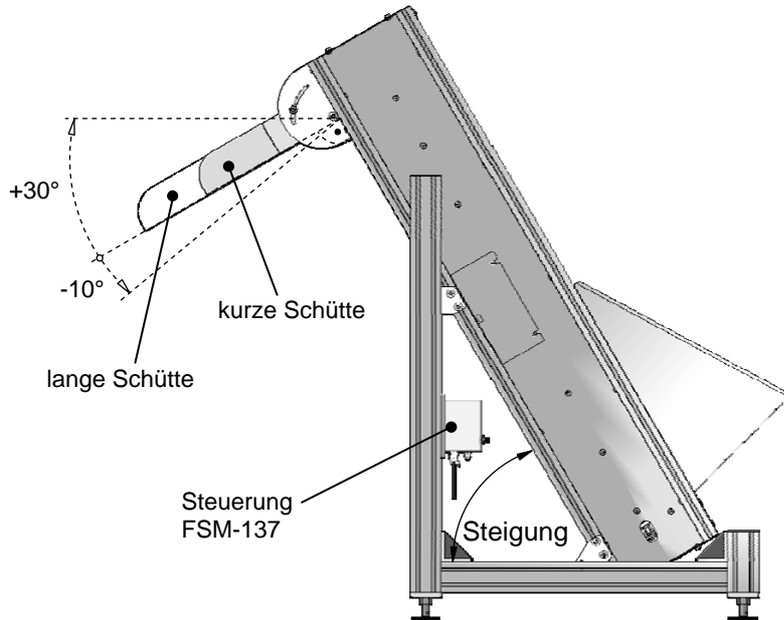




Steilförderer Typ SFKK

Datenblatt
Nummer: 35.0100

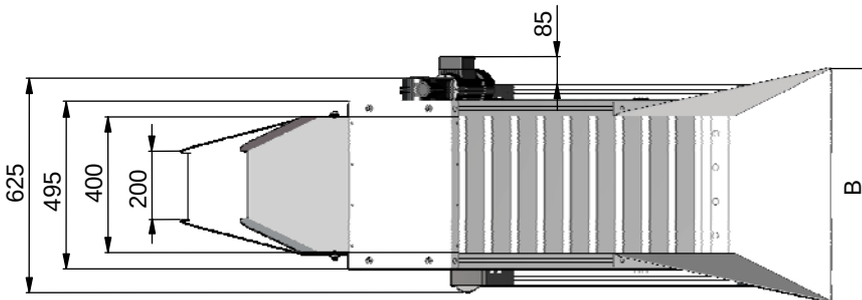


Verwendungszweck:

Steilförderer erhöhen die Autonomie von nachgeschalteten Sortiersystemen und erleichtern, durch eine niedrige Einfüllhöhe, das Befüllen mit Werkstücken. Die Überwachung der Teilmenge in der nachgeschalteten Sortierstation erfolgt durch die Füllstandskontrolle. Bei Bedarf befüllt der Steilförderer dann automatisch die nachgelagerte Sortierstation. Die kontinuierliche und dosierte Zuführung des Förderguts verbessert und optimiert die Sortierung und erhöht die Teileschonung in den Sortiergeräten.

Funktion:

In Abhängigkeit vom Schaltzustand eines im nachfolgenden Sortiergerät angebrachten Füllstandsensors wird der Bunkerantrieb taktend ein- und ausgeschaltet. Optional kann der Füllstand im Schüttgutbehälter mit einer Lichtschranke überwacht und Teilmangel (z. B. mit einer Signalleuchte) zur Anzeige gebracht werden.



Typenschlüssel:

Typ	° Steigung	Volumen in Liter	Bandlänge in mm
SFKK	45	200	1880

* Kann mit horizontalem Bandbunker **BBKK** (36.0100) kombiniert werden.

Steigung	in Grad	30 / 45 / 60			
	abhängig von	Form, Größe und Masse des Förderguts			
Wannenausführung (V2A)	Bunkervolumen [Liter]	100	200	300	ohne*
	Breite B [mm]	700	830	1000	495
Förderlängen [mm]	1270 / 1575 / 1880 / 2185				
Gesamtlänge / Gesamthöhe	je nach Ausführung (Steigung, Wanne und Förderlänge)				
Förderhöhe	auftragsspezifisch				
Kunststoffkette Breite	400 mm				
Stollenmaße	h = 25 mm - Abstand = 127 mm				
max. Füllgewicht	80 kg				
Fördergeschwindigkeit	ca. 4 m/min				
Motordaten	Asynchron-Drehstrom-Getriebemotor 230/400 V / 0,25 kW				
Gestell	Alu-Profil				

fimotec - fischer GmbH & Co. KG
Friedhofstraße 13
78588 Denkingen

Tel.: 0 74 24 / 8 84-0
Fax: 0 74 24 / 8 84-50
Email: post@fimotec.de
Internet: www.fimotec.de