

Förderband Typ PT



Vorteile:

- Einfache Bedienung und einfacher Betrieb.
- Breite Einsatzmöglichkeiten.
- Zusammenarbeit mit Waage und Magnetseparator.
- Mobil oder lokal.
- Geringe Betriebskosten.

Beschreibung:

Der Förderband mit elastischem Band ist zur Beförderung von Schüttgütern, Stückgrößen und Einzelmaterialien horizontal oder geneigt bestimmt. Das Be- und Entladen des Materials kann an beliebiger Stelle je nach Bedarf des Benutzers erfolgen. Die Bandbewegung kann ein- oder zweiseitig ausgeführt werden. Der Förderband verfügt über Bänder aus Stoff bzw. Gummi, Sieb und Bandsegmente verbunden in einem geschlossenen Kreis, der die Umkehr- und Antriebsstrommel umschließt. Um die feste Spannung des Bandes zu erhalten werden Spannmechanismen eingesetzt (Schrauben- und Gravitationsmechanismen). Das angespannte Band wird mit der Antriebsstrommel gekuppelt, die bei Umdrehungen das Band um die oberen und unteren Tragrollen sowie Führungstrommel umwickelt. Das Band nimmt das Material aus dem Trichter und überlagert es an die Entladestelle. Das Entladen kann wie folgt erfolgen:

- ein- oder zweiseitige, feste Pflugrampe,
- zum Abwurfwagen,
- über die Antriebsstrommel.

Technische Daten:

Standardmäßige Bandbreiten [mm]	200, 260, 400, 500, 650, 800, 1000, 1200, 1400
Konstruktionsart	stationär, befahrbar, selbsttragend
Bandlage	Typ PTP, flach und Typ PTN, beckenförmig

Die Förderer können in Elemente der Automatik ausgestattet werden, wie Bewegungssensoren, Notschalter, Überfüllungssensoren. Die Förderer können auch über nachfolgende Antriebe verfügen: Elektrotrommel, aufgehängter oder stationärer Antrieb.

Um das Gerät optimal anzupassen, ist die Kontaktaufnahme mit dem betriebseigenen Technikbüro vorteilhaft.
Tel.: +48 77/470 04 97.

Tel./Fax: +48 77 / 474 50 05

Tel./Fax: +48 77 / 474 25 92

www.OFAMA.eu
e-mail: ofama@ofama.eu

OFAMA Sp. z o.o.
ul. Niemodlińska 87
PL, 45-864 Opole