Plattenbandförderer P



Ausgabe 03-2019





Eigenschaften	Nutzen
Platten ohne Scharniere	Hohe Lebensdauer
Profilierte Platten	Hohe Stabilität
Gelochte Platten	Gute Vorabscheidung
Bandabdichtung mit Labyrinth	Gute Vorabscheidung
Geschraubte Platten und Umlenkelemente	Hohe Servicefreundlichkeit
Kundenindividuelle Konstruktion	Bestmögliches Abdecken der Anforderungen

Einsatzbereiche

KNOLL-Plattenbandförderer P sind Anlagen zum Transportieren von Metallspänen und kleinen Teilen.

- Dezentraler Einsatz an einzelnen und verketteten Werkzeugmaschinen
- Zentraler Einsatz zum Entsorgen von Maschinengruppen und kompletten Fertigungsbereichen
- Geeignet für lange Späne, Späneknäuel, Wollspäne (auch in Kombination mit kurzen Spänen)
- Geeignet für Nass- und Trockenbearbeitung

Beschreibung

Hauptfunktionen

- 1. Aufnehmen der Späne
- 2. Transportieren der Späne auf dem oberen Bandtrum zur Abwurfstelle

Zusätzlich bei Nassbearbeitung

- 3. Aufnehmen des Kühlschmierstoffs (KSS)
- 4. Trennen von Spänen und KSS
- 5. Puffern des KSS
- 6. Transportieren des KSS zur Aufbereitung, Rückpumpstation oder Maschine

Endlos-Plattenband

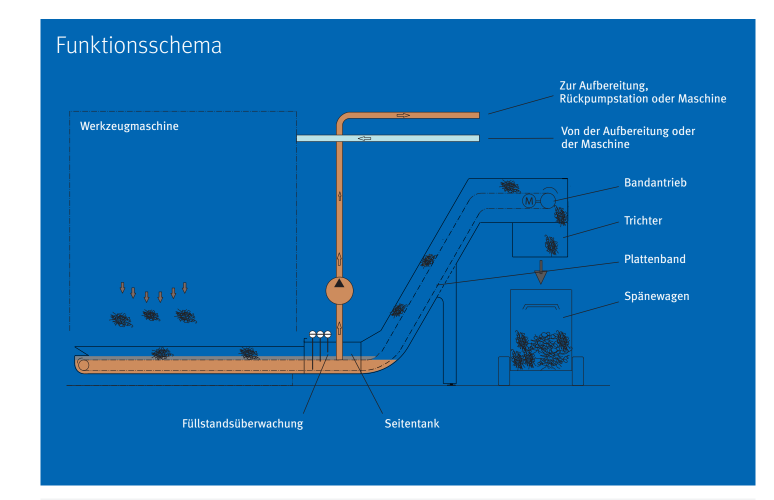
- 2 Rollenkettenstränge, die über Konsolen mit Stahlplatten verschraubt sind
- Zwangsgeführter Kettenumlauf
- Fördern auf dem oberen Bandtrum
- Spannen durch einfaches Verstellen der Lageraufnahmen

Kombinationsmöglichkeiten

Für weitere Anforderungen kombinieren wir die Förderer auf Wunsch mit

- Filteranlagen zum Reinigen des KSS und Versorgen der Werkzeugmaschine
- Spänezerkleinerern zum Erzeugen pump- oder saugfähiger Späne
- Rückpumpstationen zum Transportieren von Spänen und KSS zur Zentralanlage
- Saugstationen zum Transportieren von Spänen zur Zentralanlage





Ausstattung

Plattenband	•			
Bandantrieb (Aufsteckgetriebemotor)				
Bandlaufkontrolle mit Endschalter				
Bandabstreifer	0			
Schmiereinrichtung (bei Trockenbearbeitung)	0			
Stützfuß	0			
Seitentank	0			
Hebepumpe(n)	0			
Verrohrung und Armaturen	0			
Trichter	0			
Spänewagen	0			
Steuerung	0			

• Grundausstattung

Option

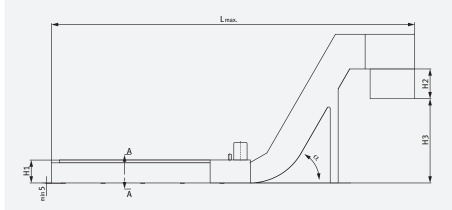
Plattenbandförderer P

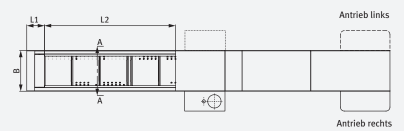


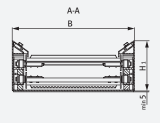
KNOLL Maschinenbau GmbH

Schwarzachstraße 20 DE-88348 Bad Saulgau Tel. +49 7581/20 08-0 Fax +49 7581/20 08-90140 info.itworks@knoll-mb.de www.knoll-mb.de

Technische Daten







Тур	Kettenteilung	B ⁴ (mm)	H 1	H 2	H 3	α	L max ³
P 40	40	220-260-300-340-400-450- 500-600-680-750-850-1040	min 165	150 ¹ 550 ² 850 ²	- ≤ 1150 ≥ 1150	0°-30°-50°-60°	9 m

Maße ohne Angabe von Einheiten in mm. Maße H1, H2, H3 und L2 nach Anforderung.

- ¹ Abwurf DIN EN ISO 16090-1 (Entwurf)
- ² Abwurf DIN EN 618
- ³ Richtwert
- ⁴ Andere Abmessungen auf Anfrage

Antriebsleistung 0,25 bis 3 kW