





ABMESSUNGEN	Projektbezogen
GEWICHT	Projektbezogen
LEISTUNG	Projektbezogen
SPANNUNG	230/400 V
VERSORGUNG	durchgehend

BESCHREIBUNG

Der Metallkettenförderer hat die Funktion, kurze und lange Späne zu transportieren oder Behandlungsgeräte zu laden.

Er besteht aus 30/10-Blech, ist verstärkt und abgestützt. Der Transport erfolgt durch Metalketten, mit doppelter Transportkette, Kettenspannern, Überlastsicherung 0,55 kW Getriebemotor. Der Kanal kann mit verschleißfesten Elementen für die Teile, die in größerem Kontakt mit den Spänen stehen, ausgeführt werden, wenn diese besonders abrasive Eigenschaften aufweisen. Er kann auch mit einem Späneauffangbehälter oder einem Ölsammeltrichter mit Transferpumpe (beide optional) ausgestattet werden.

LIEFERUMFANG

- Ladekanal, Länge und Breite projektbezogen;
- Metallketten, Ketten, Ritzel und Wellen;
- 0,55 kW Getriebemotor;
- Überlastungssicherung;
- Elektrische Komponenten.

OPTIONAL

- Späne-Sammeltrichter;
- Integrierter Kühlmittelsammelbehälter, komplett Transferpumpe mit und Niveausensor;
- Transport-Latten;
- Anti-Verschleiß-Kit.

PRODUKTION PRO STUNDE							
Q = 0,1 mc/St	MESSING	STAHL	ALUMINIUM	INOXSTAHL	KUPFER	GUSSEISEN	
Δ Dichte [kg/dmc]	=	=	=	=	=	=	
Kg/St →	=	=	=	=	=	=	
IFDER FÖRDERER WIRD ENT	SPRECHEND DEN	KUNDENANEO	RDFRUNGEN DIMENS	IONIERT, DIE MENG	F DER TRANSP	ORTIFRTEN SPÄNF	

HÄNGT AUCH VON DER ZU ERREICHENDEN HÖHE UND DAMIT VON DER NEIGUNG DES FÖRDERERS, ABER AUCH VON DER DICHTE UND FORM DES ZU TRANSPORTIERENDEN MATERIALS AB.



SPÄNEEIGENSCHAFTEN & TECHNISCHE HINWEISE

- 1. Der Span kann kurz oder lang sein;
- 2. Die Späne können trocken oder in Kühlmittelöl getränkt sein. In diesem Fall muss der Förderer mit einem Ölsammeltank ausgestattet sein (optional).



EINSATZ DES METALLKETTENFÖRDERERS

Der Metallkettenförderer kann mehrere Anwendungen haben:

- 1. Beladung von Spänebrecher oder Zentrifuge.
- Beladung des Sammelbehälters.
- 3. Es ist geeignet, in die Späneaufbereitungsanlagen integriert zu werden.



SAMMELBEHÄLTER FÜR ALTÖL (OPTIONAL)

Es handelt sich um einen kleinen Behälter zur Lagerung des Altöles. Die Wanne ist in zwei Teile geteilt. In der ersten Hälfte fließt und dekantiert das zurückgewonnene Öl, dann wird es in die zweite Hälfte gefördert, wo die Waschpumpe und die Öl-Rückförderpumpe positioniert sind.

Auf dem Wannenboden befinden sich Muffen für die vollständige Entleerung der Wanne, verbunden mit einem Kugelventil.

LIEFERUMFANG

- Tank aus lackiertem Stahl (innen mit Anti-Öl-Farben);
- Abdeckung des Pumpenträgers;
- Inspizierbarer Deckel;
- 0,14 kW Waschpumpe und 0,4 kW Öl-Rückförderpumpe;
- Elektrische Komponenten.

