

PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY TRs



PRZEZNACZENIE

Przenośniki ślimakowe przeznaczone są do transportu osadu odwodnionego, skrutek, piasku oraz innych materiałów sypkich lub o konsystencji pasty.

INFORMACJE PODSTAWOWE

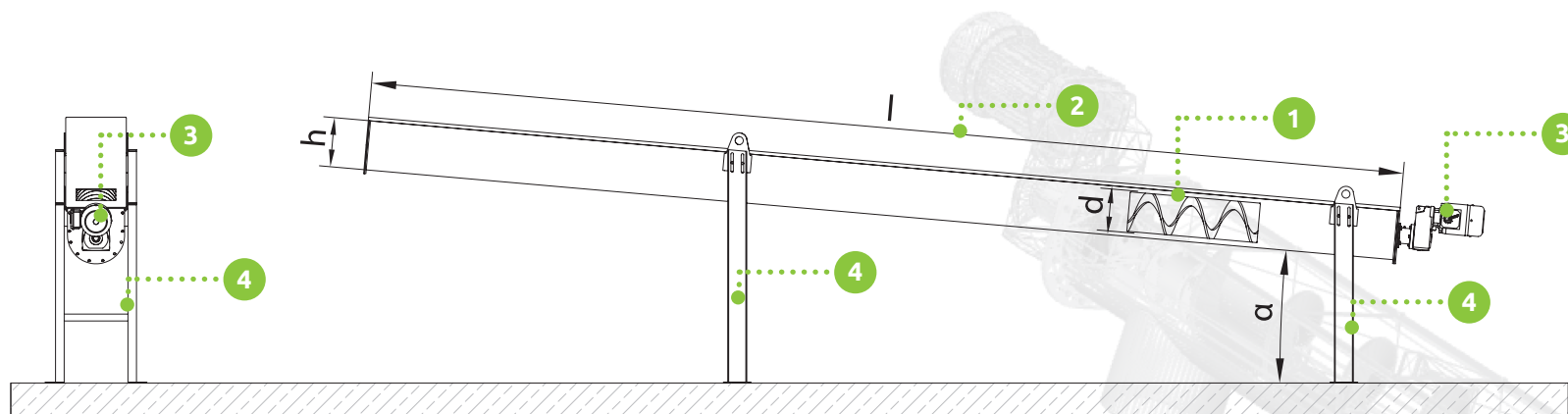
Wyposażenie standardowe

- sprzęgło podatne
- odciek
- elementy konstrukcyjne umożliwiające mocowanie koryta na podporach

Wyposażenie dodatkowe

- czujnik ruchu wstęgi
- zasuwki zamykające na wlocie lub wylocie z napędem ręcznym lub elektrycznym
- odciek z zaworem kulowym
- punkt poboru próbek materiału transportowanego
- osłona termiczna do pracy w temperaturze poniżej 0°C
- zespół workowania LONGOFILL
- podpory

PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA



Budowa:

1. ślimak transportujący
2. koryto z pokrywą
3. napęd elektryczny
4. podpora

Średnica ślimaka (d) [mm]	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600 mm
Skok ślimaka	$s = \Phi$ ślimaka - standard
Długość przenośnika (l)	500÷20000 mm
Kąt pracy (α)	0°÷30°
Wydajność	0÷50 m ³ /h w zależności od średnicy i kąta pracy
Wykonanie	AISI 304 / AISI 316L
Ślimak	S355J0 / AISI 304 / AISI 316L
Łożyskowanie ślimaka	wykładzina PEHD, PA, PUTS, płaskowniki HARDOX, ślimak uwatowany z łożyskiem podporowym w zależności od transportowanego medium
Uszczelnienie	standard: wargowe i labiryntowe; opcjonalnie dławicowe
Możliwość indywidualnego wykonania	średnica, skok
Temperatura pracy	+3°C÷50°C