

PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY Z CZERPNIĄ

Załadunek silosów zbożowych, długość od 4 do 12 m.

Zwiększona trwałość - cynkowany ogniowo, łożyskowany

Typ: 125/4-8/OC

150/4-8/OC

150/6-8/OC

150/6-9/OC

150/10-12/OC

200/6-8/OC

200/10-12/OC

250/6-8/OC

250/10-12/OC



Przenośniki ślimakowe w tej wersji wykonania przystosowane są do transportu materiałów sypkich pobieranych z przemy z pomocą czerpni. Oferujemy także 2 rodzaje przenośników ślimakowych z napędem dolnym oraz koszem zasypowym zamontowanym w dolnej części przenośnika

- * zastosowanie – rolnictwo, magazyny, dystrybutorzy produktów rolnych, producenci pasz.
- * niski koszt zakupu i eksploatacji w stosunku do innych urządzeń transportowych, szczególnie przenośników pneumatycznych,
- * wysoka wydajność transportu – do 60 t/h.
- * praca pod zmiennymi kątami, wygodna regulacja winda,
- * modułowa budowa przenośnika, długość od 4 do 12 m w zależności od zastosowanych segmentów przedłużających o długości 1 lub 2 m.
- * zwiększona trwałość elementów roboczych, cicha praca – wszystkie elementy robocze ułożyskowane,
- * duże koła jezdne – dobre na każdy rodzaj drogi.
- * wydajność transportu regulowana przesłoną rurową
- * **NOWOŚĆ - przenośnik przystosowany do załadunku silosów zbożowych poprzez otwór w pokrywie górnej.**

PRZENOŚNIKI ŚLIMAKOWE - DANE TECHNICZNE

SYMBOL PRZENOŚNIKA	MOC SILNIKA KW	WYDAJNOŚĆ t/h	ŚREDNICA RURY mm	DLUGOŚĆ PRZENOŚNIKA MIN.	DLUGOŚĆ PRZENOŚNIKA MAX.	PODWOZIE - WINDA
				m	m	
125/4-8/OC	1,5	do 8	125,00	4,00	8,00	nie
150/4-8/OC	2,2	do 16	150,00	4,00	8,00	nie
150/6-8/OC	2,2	do 16	150,00	6,00	8,00	tak
150/6-9/OC	3,0	do 20	150,00	6,00	9,00	tak
150/10-12/OC	4,0	do 16	150,00	10,00	12,00	tak
200/6-8/OC	4,0	do 40	200,00	6,00	8,00	tak
200/10-12/OC	7,5	do 40	200,00	10,00	12,00	tak
250/6-8/OC	7,5	do 50	250,00	6,00	8,00	tak
250/10-12/OC	11,0	do 50	250,00	10,00	12,00	tak

Przy zamawianiu prosimy powoływać się na symbole przenośnika. Np. 250/10-12/OC. Gdzie – 250 oznacza średnicę w mm rury przenośnika, 10 – minimalna długość przenośnika w metrach, 12 – maksymalna długość pracy przenośnika. Długość 12 m uzyskuje się poprzez zakup dodatkowego segmentu przedłużającego, OC – przenośnik cynkowany ogniw. Brak innego oznaczenia oznacza napęd górny, pobieranie materiału czerpnia.



DLUGOŚĆ PRZENOŚNIKA m	A m	B m	C m
8	2,0	4,2	6,0
9	2,2	4,8	6,8
10	2,5	5,3	7,5
11	2,7	5,8	8,3
12	3,0	6,4	9,0

SEGMENTY PRZEDŁUŻAJĄCE - DANE TECHNICZNE

SYMBOL	DLUGOŚĆ m	ŚREDNICA mm	POKRYCIE
125/1	1,00	125,00	malowany
125/1/OC	1,00	125,00	ocynkowany
125/2	2,00	125,00	malowany
125/2/OC	2,00	125,00	ocynkowany
150/1	1,00	150,00	malowany
150/1/OC	1,00	150,00	ocynkowany
150/2	2,00	150,00	malowany
150/2/OC	2,00	150,00	ocynkowany
200/1/OC	1,00	200,00	ocynkowany
200/2/OC	2,00	200,00	ocynkowany
250/1/OC	1,00	250,00	ocynkowany
250/2/OC	2,00	250,00	ocynkowany



Łożysko podporowe



Segment przedłużający
1m lub 2m

Przy zamawianiu prosimy powoływać się na symbol segmentu. Np. 250/2/OC. gdzie – 250 oznacza średnicę w mm rury przenośnika, 2 – długość segmentu w metrach, OC – cynkowany ogniw.

MAGROTEK



Magrotek
Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe Sp. z o.o.
59-225 Chojnów, ul. Fabryczna 1
tel./fax: 76 818 85 26, 76 818 83 29,
tel. 76 818 84 29, 76 819 16 68
www.magrotek.pl, e-mail: magrotek@interia.pl