

# PRZENOŚNIK KORYTOWY PSU

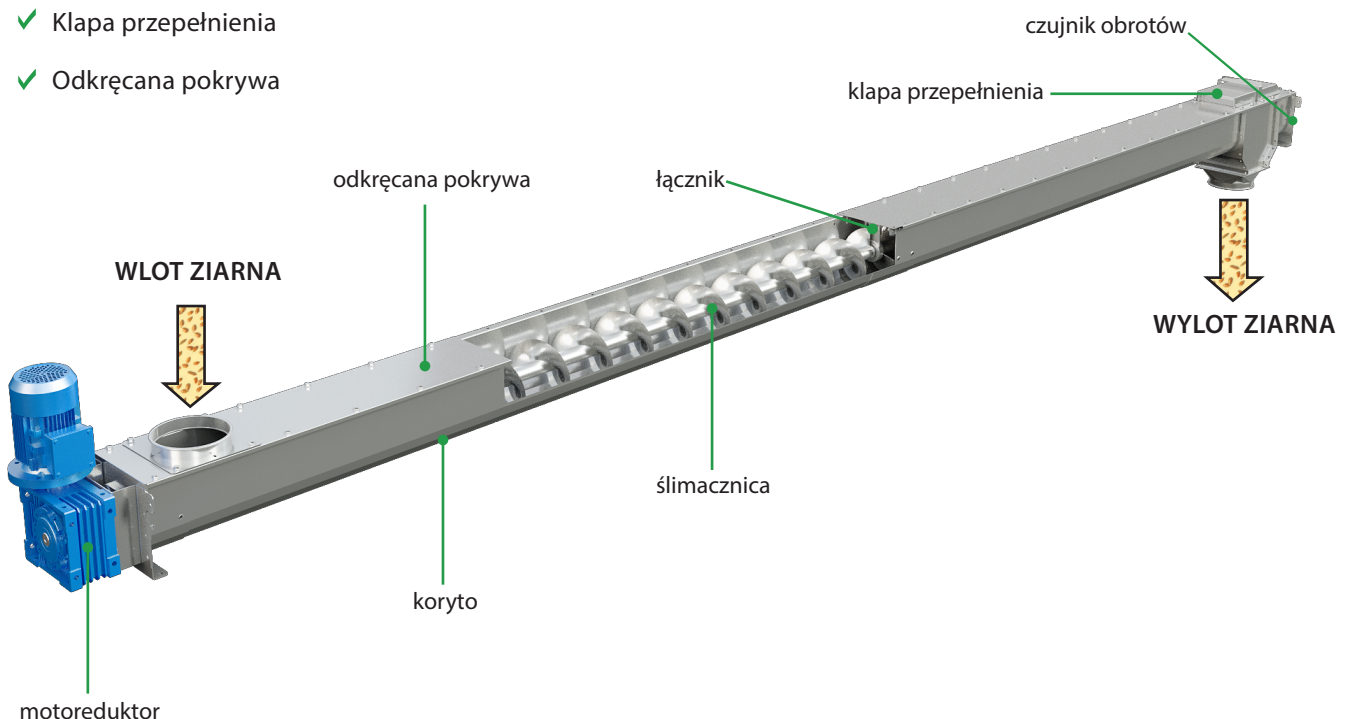
## KARTA TECHNICZNA

### PRZEZNACZENIE

Przenośnik korytowy przeznaczony jest do transportu materiałów sypkich i ziarnistych w poziomie oraz ukośnie o nachyleniu nie większym niż 30°. Ze względu na modułową budowę doskonale sprawdza się w ciągach technologicznych wytwórni pasz, młynów zbożowych, gospodarstw rolnych oraz wszystkich obiektach, gdzie istnieje konieczność transportu materiałów sypkich na większe odległości oraz tam gdzie istnieje możliwość zaklinowania większych elementów między ślimacznica a obudową. Wówczas zastępuje rurowy przenośnik ślimakowy.

Firma Granotec Sp. z o.o. oferuje podnośniki wysokiej jakości.

- ✓ Standardowo wyposażony w motoreduktor
- ✓ Całość skręcana śrubami 8.8
- ✓ W całości wykonany w wersji ocynkowanej
- ✓ Niski poziom hałasu i zużycia energii elektrycznej
- ✓ Modułowa budowa
- ✓ Opcjonalnie dostępne różne warianty wlotów ziarna
- ✓ Opcjonalnie wyposażony w czujnik obrotów
- ✓ Opcjonalnie zasuwki ręczne, elektryczne
- ✓ Kłapa przepelnienia
- ✓ Odkręcana pokrywa



## PRZENOŚNIK KORYTOWY PSU

### DANE TECHNICZNE

Model	A	B	C	D	E*	F	G	H	J	K	S
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PSU 200	200	265	230	265-380	500/1000/2000	48,3	190	600-730	340-390	95	180
PSU 250	270	335	300	280-520	500/1000/2000	60,3	190	600-780	340-390	95	250

\*długości członów

Model	Wydajność*	Moc przerobowa	Długość max.	Obroty	Zasyp/wysyp	Moc elektryczna
	t/h	m <sup>3</sup> /h	m	obr./min	mm	kW
PSU 200	40	54	20	280	Ø200	1,5 - 5,5
PSU 250	60	81	20	280	Ø200	2,2 - 7,5

\*wydajność podano dla pszenicy o gęstości 750 kg/m<sup>3</sup> i wilgotności 15%

Producent zastrzega sobie możliwość zmian technicznych.

