

PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY PSG

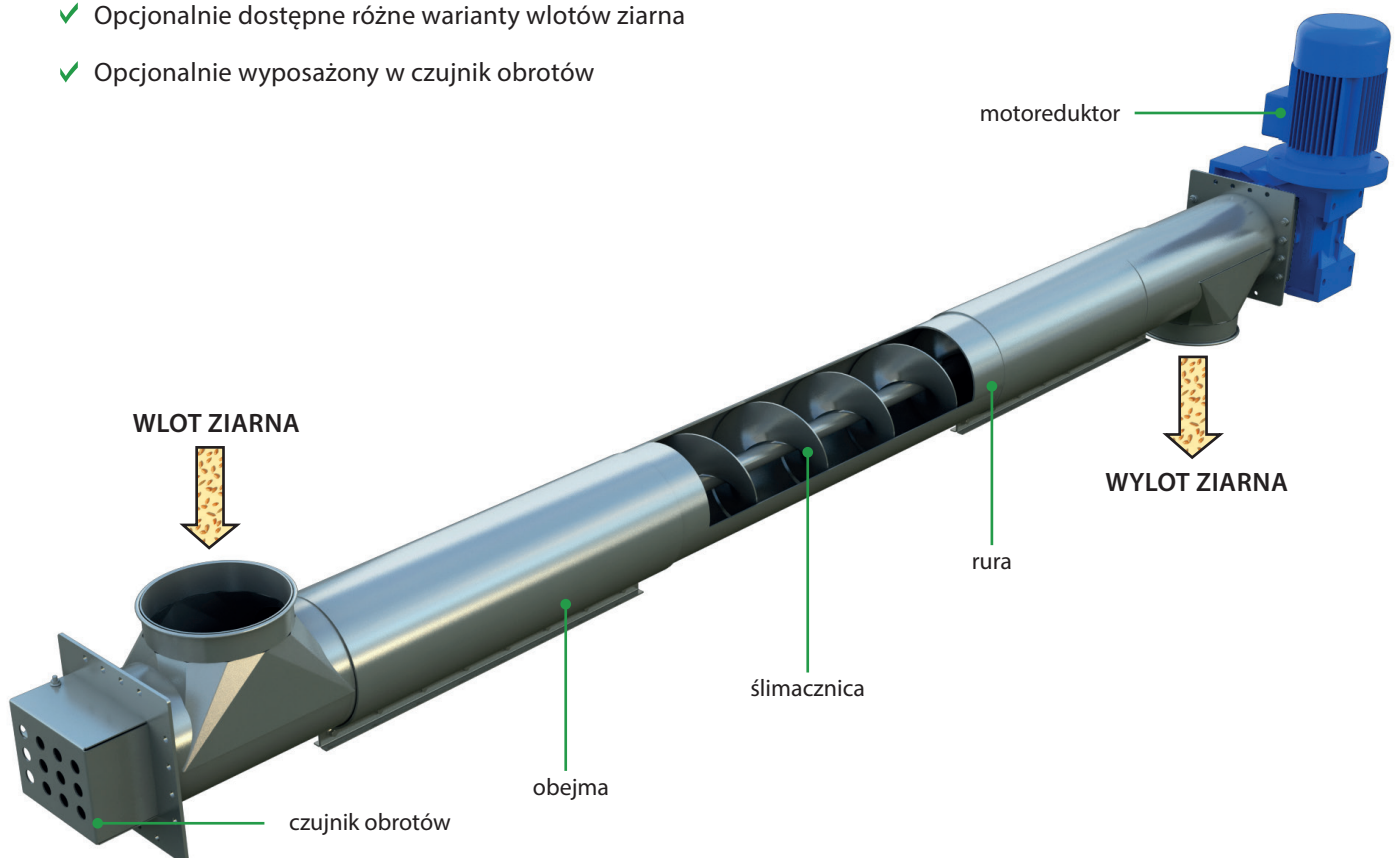
KARTA TECHNICZNA

PRZEZNACZENIE

Przenośniki ślimakowe rurowe przeznaczone są do transportu wszystkich nasion zbóż w poziomie na odległości do 12m. Optymalna pozycja pracy przenośnika ze względu na wydajność to praca w poziomie, opcjonalnie w zakresie od 0° do 60°.

Firma Granotec Sp. z o.o. oferuje przenośniki ślimakowe wysokiej jakości.

- ✓ Standardowo wyposażony w motoreduktor
- ✓ Całość skrucana śrubami 8.8
- ✓ Modułowa budowa
- ✓ W całości wykonany z blachy ocynkowanej
- ✓ Opcjonalnie dostępne różne warianty wlotów ziarna
- ✓ Opcjonalnie wyposażony w czujnik obrotów



PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY PSG

DANE TECHNICZNE

Model	A	B	C	D	E	S	L
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m
PSG 30	280-305	360-390	620-720	160	95	125	12,0
PSG 40	280-305	360-390	620-720	200	95	160	12,0
PSG 60	280-305	360-390	620-720	200	95	160	12,0

Model	Wydajność*	Moc przerobowa	Długość max.	Obroty	Zasyp/wysyp	Moc elektryczna
	t/h	m ³ /h	m	obr./min	Ø(mm)	kW
PSG 30	30	40	12	380	Ø160	2,2-4,0
PSG 40	40	53	12	280	Ø200	2,2-5,5
PSG 60	60	79	12	390	Ø200	2,2-7,5

*wydajność podano dla pszenicy o gęstości 750 kg/m³ i wilgotności 15%

Producent zastrzega sobie możliwość zmian technicznych.

