

# PRZENOŚNIK TAŚMOWY

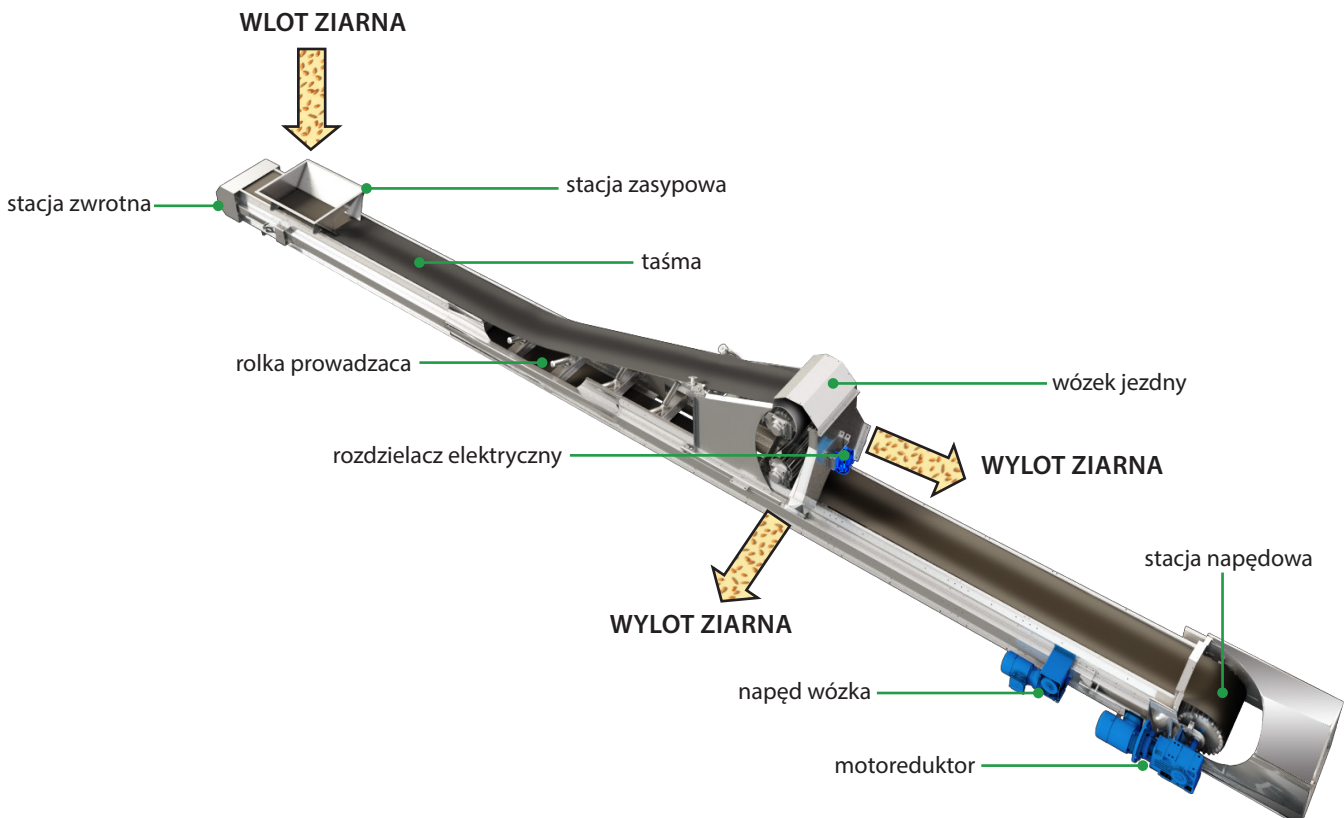
## KARTA TECHNICZNA

### PRZEZNACZENIE

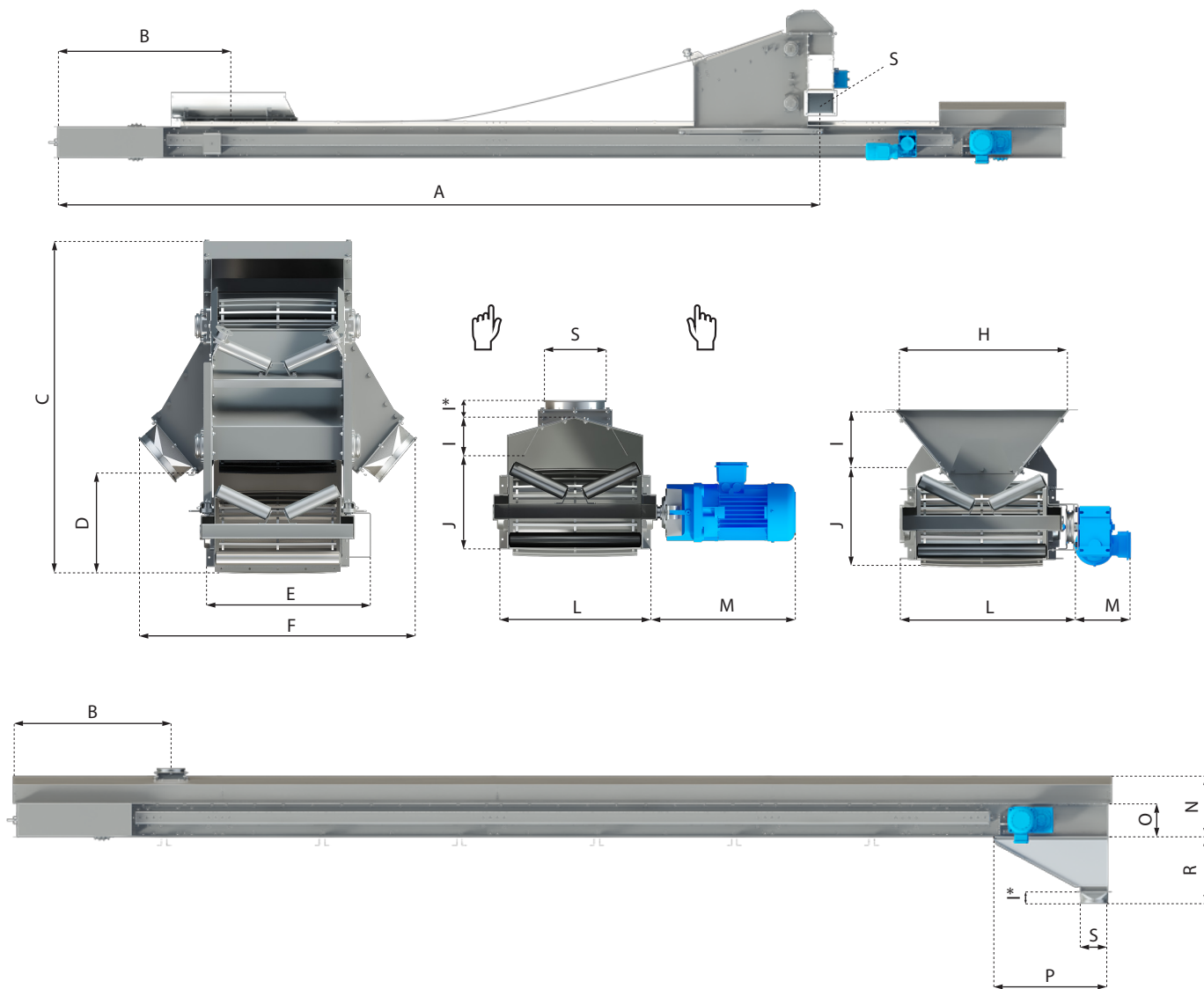
Przenośnik taśmowy służy do transportu poziomego produktów takich jak nasiona, zboża, biomasa oraz pozostałe materiały sypkie na znaczne odległości oraz nachyleniu do 30° ze zmniejszoną wydajnością. Ze względu na swoją budowę charakteryzuje się cichą pracą i minimalnym zużyciem energii w stosunku do wydajności niż inne urządzenia transportowe. Jest idealnym rozwiązaniem do zastosowania w magazynach płaskich oraz z uwagi na samooczyszczanie w firmach zajmujących się produkcją materiału siewnego gdzie wymagane jest zachowanie czystości odmian.

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

- ✓ Standardowo wyposażony w motoreduktor NORD
- ✓ Całość skręcana śrubami 8.8
- ✓ W całości wykonany w wersji ocynkowanej
- ✓ Niski poziom hałasu i zużycia energii elektrycznej
- ✓ Modułowa budowa
- ✓ Przemysłowe rolki prowadzące
- ✓ Zgarniacz taśmy
- ✓ Opcjonalnie wersja zakryta lub z wózkiem rozładowniczym
- ✓ Opcjonalnie wyposażony w czujnik obrotów



## PRZENOŚNIK TAŚMOWY



### DANE TECHNICZNE

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	I*	J	K	L	M	N	O	P	R	S
	min	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PTG 40/60	5 000	1700	1150	335	535	900	2000	650	220	35	300	270	670	400-650	445	290	830	480	Ø200
PTG 50/100	5 000	1700	1150	300	635	1100	2000	750	220	45	300	270	750	400-750	445	290	830	480	Ø250
PTG 65/150	5 000	1700	1225	300	785	1330	2000	900	220	55	300	270	900	400-750	445	290	830	480	Ø300

Model	Wydajność*	Moc przerobowa	Długość całkowita	Długość członów*	Prędkość pаса	Obroty	Szerokość pаса	Wymiary wysypu	Moc elektryczna
	t/h	m <sup>3</sup> /h	m	mm	m/s	obr/min	mm	mm	kW
PTG 40/60	60	80	100	500/1000/2000	2,3	150	400	Ø200	1,5-4,0
PTG 50/100	105	140	100	500/1000/2000	2,3	150	500	Ø250	2,2-5,5
PTG 65/150	150	200	100	500/1000/2000	2,3	150	650	Ø300	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.