

# PODNOŚNIKI KUBEŁKOWE

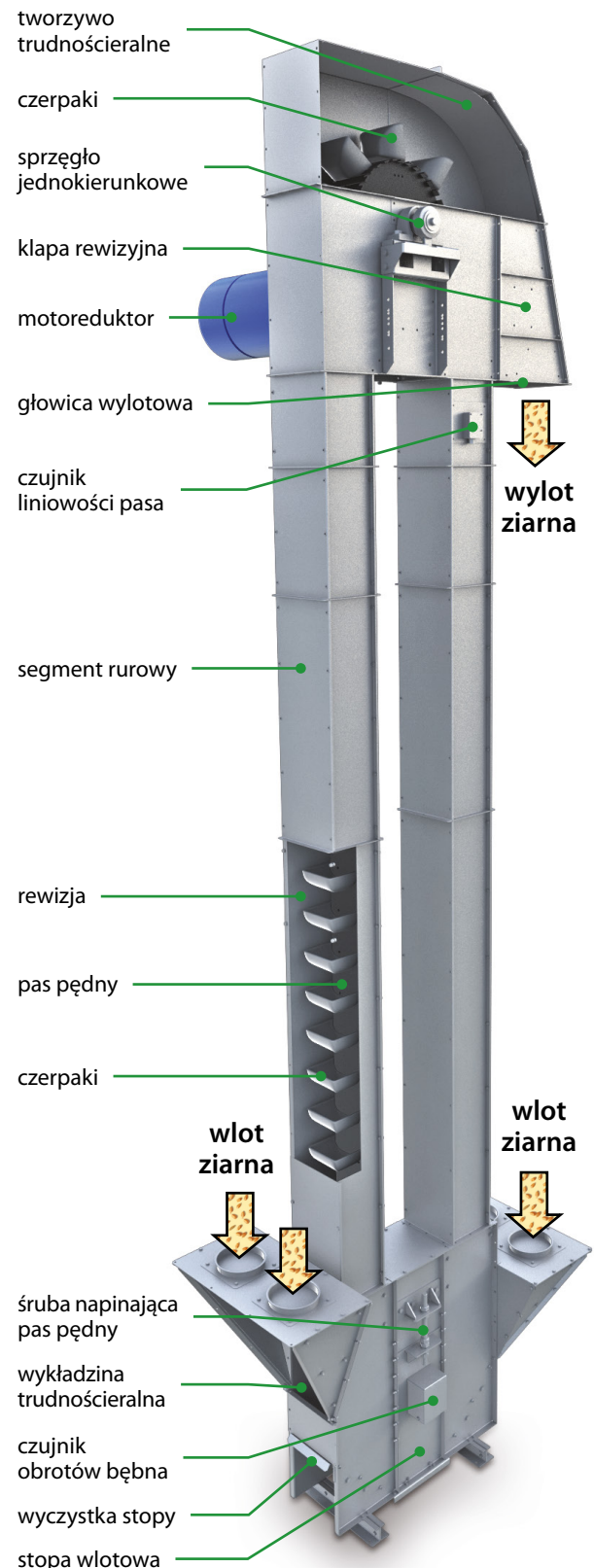
## KARTA TECHNICZNA

### PRZEZNACZENIE

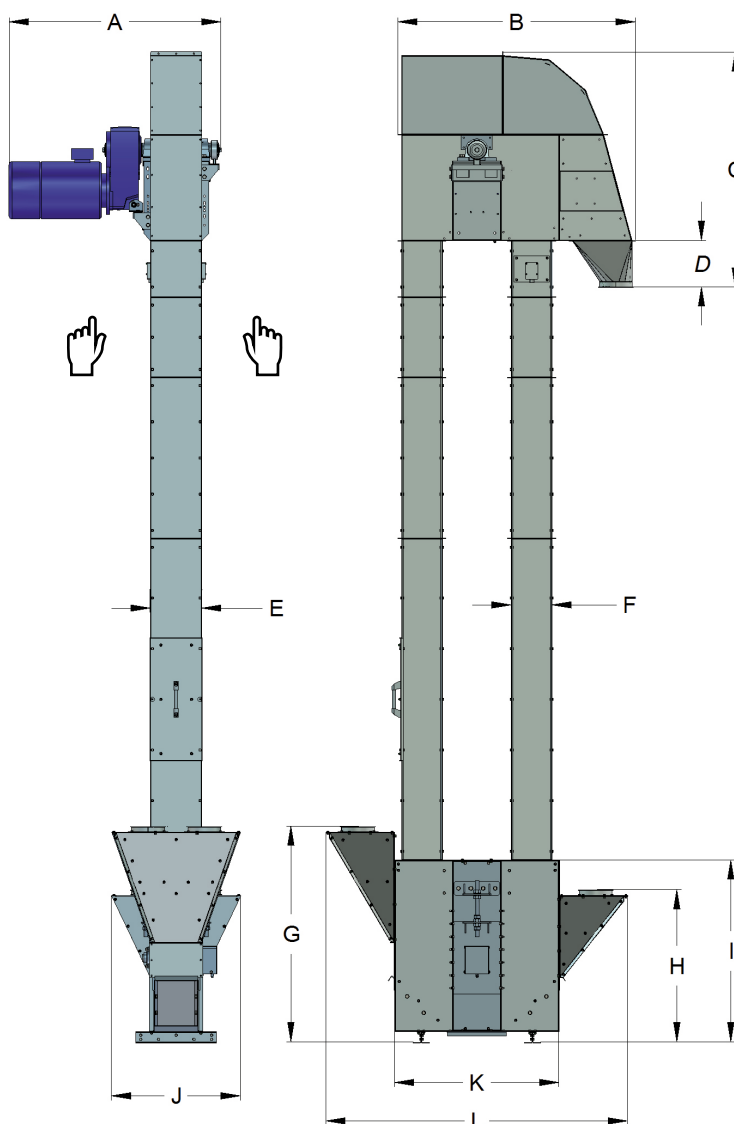
Podnośniki kubełkowe stanowią niezastąpione rozwiązanie służące do pionowego transportu wszystkich gatunków nasion zbóż i innych materiałów sypkich. Znajdują powszechne zastosowanie w gospodarstwach rolnych bazach magazynowych, tłoczniach oleju, młynach i mieszalniach pasz.

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

- ✓ W całości wykonane z blachy ocynkowanej
- ✓ W miejscach szczególnie narażonych na wycieranie zabezpieczone materiałem trudnościeralnym
- ✓ Usztywnione rury podnośnika wykonane są wysoko gatunkowej blachy ocynkowanej grubości 2 mm
- ✓ Całość podnośnika skręcana ocynkowanymi śrubami o twardości 8.8
- ✓ Standardowo wyposażone w motoreduktory firmy NORD światowego lidera w branży napędów
- ✓ Pas pędny podnośnika wykonany jest z materiału o wysokiej odporności na rozciąganie (typ EP 630)
- ✓ Czerpaki stalowe, tłoczone przykręcone do pasa za pomocą śrub pazurkowych i nakrętek samozaciskowych
- ✓ Standardowo wyposażone w hamulec mechaniczny zabezpieczający przed ruchem powrotnym pasa wraz z czerpakami podczas pracy z obciążeniem
- ✓ Opcjonalnie mogą być wyposażone w czujnik ruchu, czujnik liniowości pasa oraz czujniki przepełnienia stopy.



# PODNOŚNIKI KUBEŁKOWE



## DANE TECHNICZNE

	PKG 16/10-60	PKG 20/60-100	PKG 25/100-150
	mm	mm	mm
A*	1300	1350	1500
B	1280	1450	1550
C	1280	1440	1520
D	290	290	290
E	260	320	380
F	200	260	320
G	1025	1350	1550
H	860	950	1250
I	1000	1150	1250
J	700	800	900
K	820	1020	1100
L	1580	1880	2100
M	330	425	425

\*Wymiar maks.

Model	<sup>1)</sup> Wydajność	Moc przerobowa	Wysokość max całkowita	Prędkość pasa	Obroty	Wymiary wysypu	Moc elektryczna
	t/h	m <sup>3</sup> /h	m	m/s	obr/min	mm	kW
PKG16/10	10	13	35	3,1	145	Ø160	1,1-3,0
PKG16/20	20	26	35	3,1	145	Ø160	1,1-4,0
PKG16/30	30	40	35	3,1	145	Ø160	1,1-5,5
PKG16/40	40	53	35	3,1	145	Ø200	1,1-7,5
PKG16/60	60	80	35	3,1	145	Ø200	1,5-11,0
PKG20/60	60	80	43	3,1	118	Ø200	3,0-15,0
PKG20/80	80	107	43	3,1	118	Ø250	3,0-15,0
PKG20/100	100	133	43	3,1	118	Ø250	4,0-18,5
PKG25/100	100	133	43	3,1	118	Ø250	3,0-22,0
PKG25/120	120	160	43	3,1	118	Ø250	4,0-30,0
PKG25/150	150	200	43	3,1	118	Ø300	5,5-30,0

<sup>1)</sup>Wydajność podano dla pszenicy o gęstości 750 kg/m<sup>3</sup>

Producent zastrzega sobie możliwość zmian technicznych.