

# PODNOŚNIKI KUBEŁKOWE L

## KARTA TECHNICZNA

### PRZEZNACZENIE

Podnośniki kubełkowe L stanowią niezastąpione rozwiązanie do pionowego transportu wszystkich gatunków nasion zbóż i innych materiałów sypkich. Znajdują powszechne zastosowanie w małych i średnich gospodarstwach wykorzystywanych intensywnie w okresie żniw. Stanowią doskonałą alternatywę dla pionowych i skośnych przenośników ślimakowych. W odróżnieniu do nich nie niszczą ziarna, mają dwa razy niższe zużycie energii elektrycznej i wielokrotnie dłuższą żywotność. Podnośnik kubełkowy typu L to solidna trwała i ekonomiczna inwestycja.

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

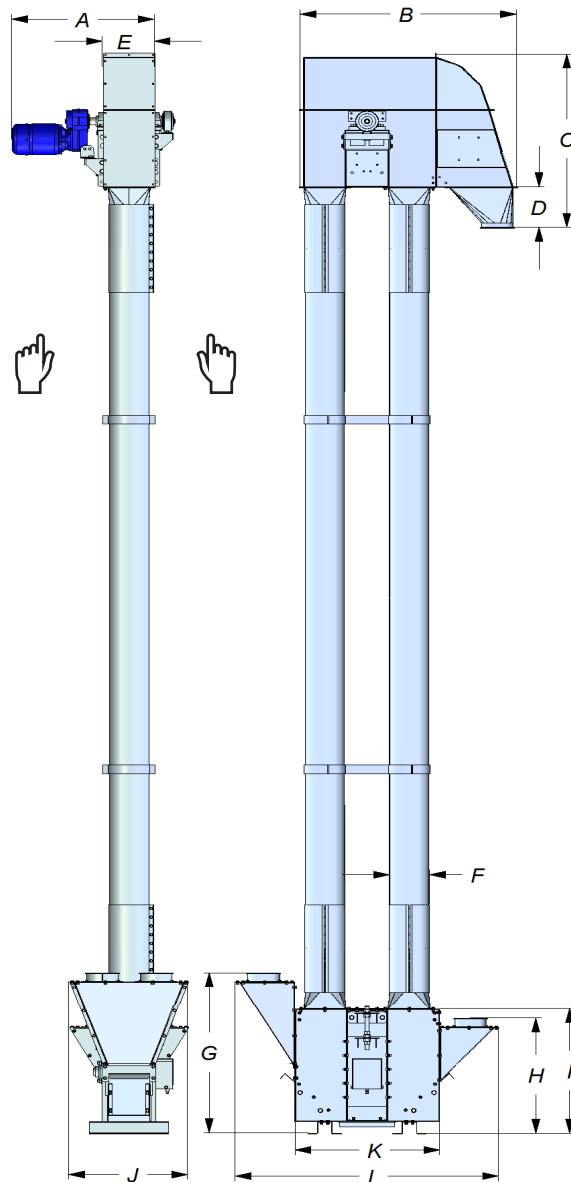
- ✓ W całości wykonane z blachy ocynkowanej
- ✓ Pas pędny podnośnika wykonany jest z materiału o wysokiej odporności na rozciąganie
- ✓ Czerpaki stalowe, tłoczone przykręcone do pasa za pomocą śrub pazurkowych i nakrętek samozaciskowych
- ✓ Standardowo wyposażone w hamulec mechaniczny zabezpieczający przed ruchem powrotnym pasa wraz z czerpakami podczas pracy z obciążeniem
- ✓ Standardowo wyposażony w motoreduktor
- ✓ Okrągłe rury podnośnika wykonane są z ocynkowanej, wysokogatunkowej blachy o grubości 2mm
- ✓ Opcjonalnie mogą być wyposażone w czujnik ruchu
- ✓ Niskie zużycie energii w stosunku do wydajności
- ✓ Całość podnośnika skręcana ocynkowanymi śrubami o twardości 8.8



# PODNOŚNIKI KUBEŁKOWE L

## DANE TECHNICZNE

PKG 12/10-30	
	mm
A	718
B	1095
C	998
D	234
E	262
F(Ø)	204
G	923
H	659
I	715
J	600
K	730
L	1334



Model	*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
PKG12/10	10	14	25	2,5	159	Ø160	1,1-2,2
PKG12/20	20	27	25	2,5	159	Ø160	1,1-3,0
PKG12/30	30	40	25	2,5	159	Ø160	1,1-4,0

\*Wydajność dla pszenicy o wilgotności 15% i ciężarze właściwym 0,75t/m<sup>3</sup>

Producent zastrzega sobie możliwość zmian technicznych.