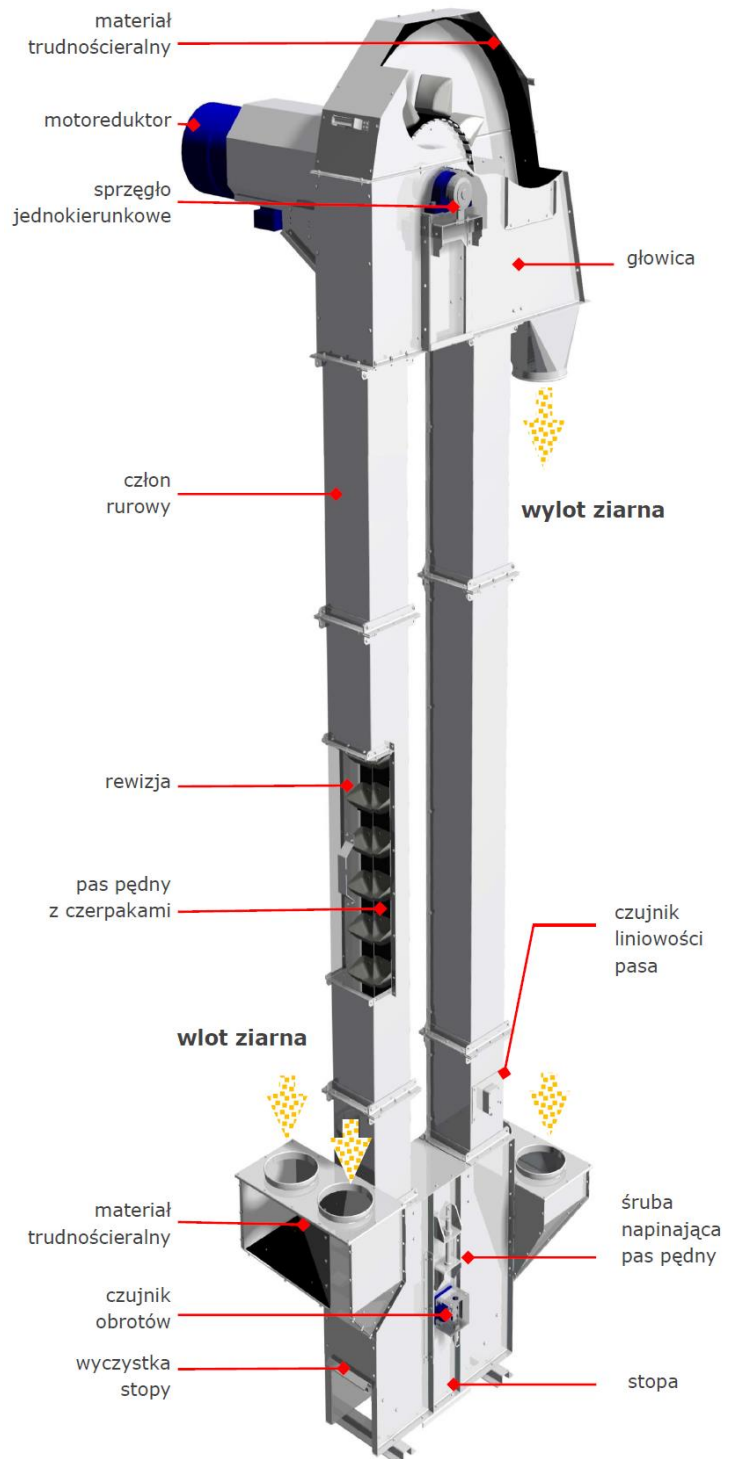


Podnośniki kubelkowe PKA

Podnośniki kubelkowe typu **PKA** przeznaczone są do pionowego transportu ziarna, granulatów, nasion, biomasy i innych materiałów sypkich. Znajdują zastosowanie w ciągach technologicznych zbożowych baz magazynowych, mieszalniach pasz, młynach, magazynach biomasy, tłoczniach oleju i innych.

- **wysokiej jakości blacha** ze szwedzkiej stali
- **wloty i wyloty** w głowicy i stopie wyłożone **materiałem trudnościeralnym**
- **napęd firmy NORD** - lidera w branży napędów
- **wysoka odporność na rozciąganie** pasa pędnego
- możliwość wykonania w opcji z **ATEX** – do stosowania w przestrzeniach zamkniętych
- solidne wykonanie i przemysłowa konstrukcja
- gwarancja niezawodności
- bezpieczne i trwałe użytkowanie
- bogate wyposażenie standardowe i dodatkowe*



Dane techniczne

MODEL	Wydajność ¹⁾	Wydajność	Moc elektryczna	Prędkość pasa	Obroty	Wymiary wysypu	Wysokość max całkowita
	t/h	m ³ /h	kW	m/s	obr/min	mm	m
PKA 16/20	20	26	1,1-4,0	3,1	145	∅160	35
PKA 16/30	30	40	1,1-5,5	3,1	145	∅160	35
PKA 16/40	40	53	1,1-7,5	3,1	145	∅200	35
PKA 16/60	60	80	1,5-11,0	3,1	145	∅200	35
PKA 20/80	80	107	3,0-15,0	3,1	118	∅250	43
PKA 20/100	100	133	4,0-18,5	3,1	118	∅250	43
PKA 25/120	120	160	4,0-30,0	3,1	118	∅250	43
PKA 25/150	150	200	5,5-30,0	3,1	118	∅300	43
PKA 35/200	200	267	11,0-45,0	2,9	87	Kw 400	45
PKA 35/250	250	333	11,0-55,0	2,9	87	kw 400	45
PKA 35/300	300	400	11,0-75,0	2,9	87	kw 400	45

¹⁾ Wydajność podano dla pszenicy o gęstości 750 kg/m³

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian technicznych 09.2015

	PKA 16/30-60	PKA 20/60-100	PKA 25/100-150	PKA 35/200-300
	mm	mm	mm	mm
A	1222	1512	1624	1960
B	1158	1441	1518	1735
C*	1362	1626	1920	1650
D	210	290	290	100
E	1601	1788	2129	2615
F	826	1020	1081	1360
G	953	1109	1194	1494
H	697	750	895	1230
J	1192	1343	1543	1864
K	852	921	1238	1624
L	213	273	324	454
M	203	251	289	334

* Wymiar maksymalny

