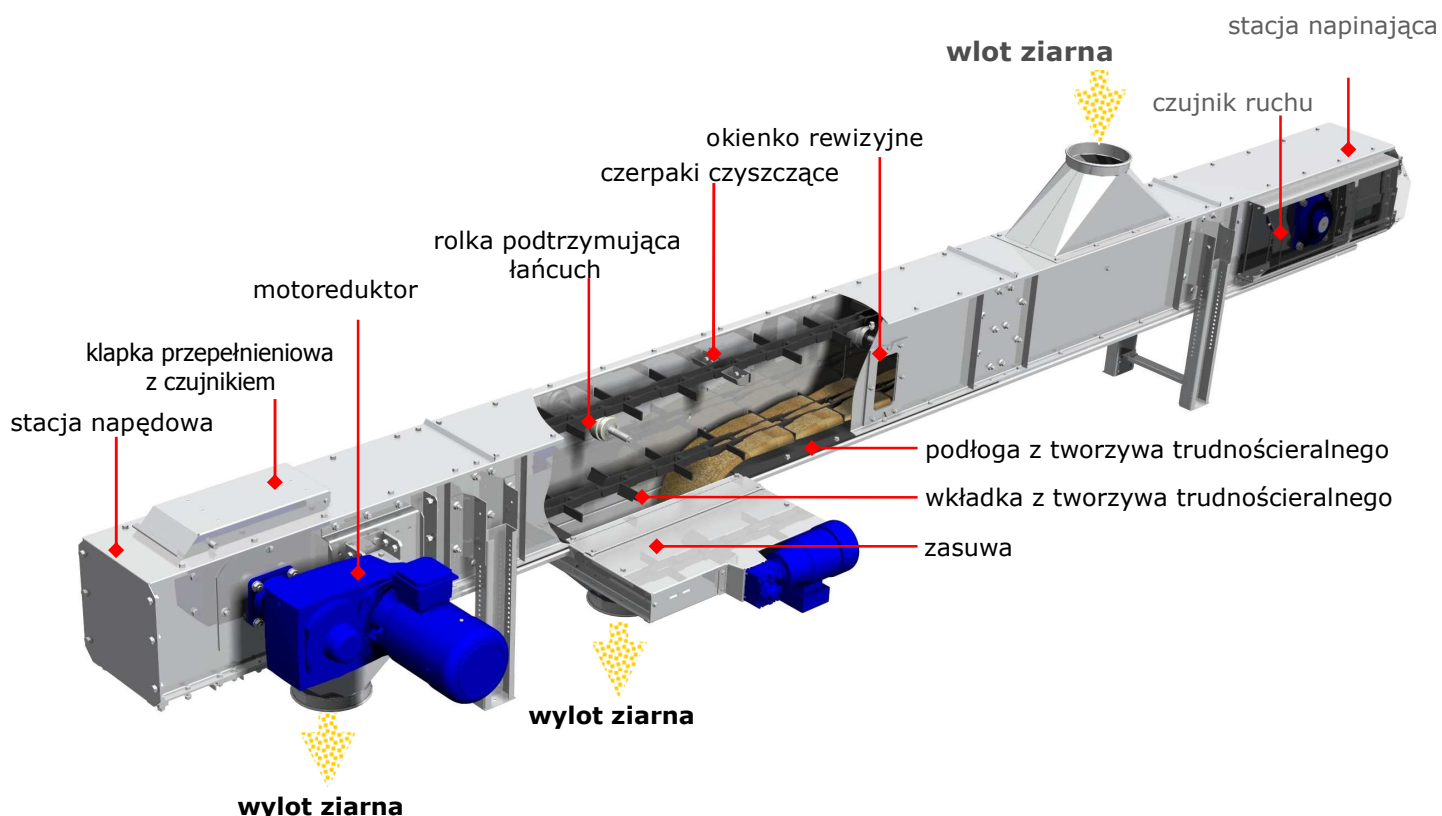
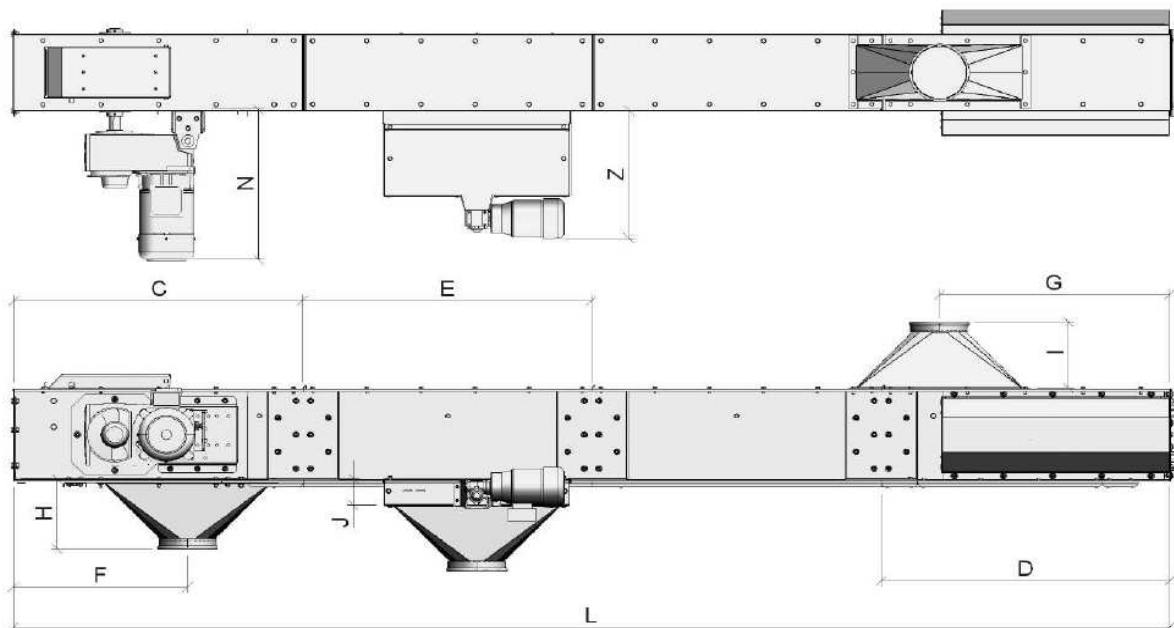


## PRZENOŚNIKI ŁAŃCUCHOWE POZIOME TYPU - TPA



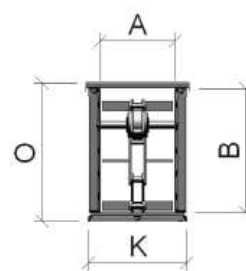
**PPW „ARAJ” Sp. z o.o.** jest największym dostawcą przenośników w Polsce. Firma posiada nowoczesny park maszynowy, wykwalifikowaną kadrę oraz 20 letnie doświadczenie w projektowaniu, produkcji oraz montażu urządzeń. Oferowane przez „ARAJ” przenośniki pracują w największych zakładach przemysłu spożywczego, których roczny przerób dochodzi nawet do 400 000 ton surowca.

**Przenośniki łańcuchowe typu TPA** przeznaczone są do transportu ziarna, granulatów, nasion, biomasy i innych materiałów sypkich. Znajdują zastosowanie w ciągach technologicznych zbożowych baz magazynowych, tłoczniach oleju, mieszalniach pasz, młynach i magazynach biomasy. Niski wskaźnik ingerencji mechanicznej w przenoszony materiał powoduje ich powszechne zastosowanie w rolnictwie, gdzie istotna jest jakość ziarna. Trwałość i niezawodność gwarantują zastosowane materiały o najwyższej jakości. Przenośniki wykonane są z blachy ocynkowanej, a ich podzespoły łączone są za pomocą połączeń śrubowych. Łańcuch posiada hartowane elementy stalowe, części łopatek zgarniających jak i podłoga wyłożona jest materiałem trudnościeralnym. Ze względu na wysokie wymagania stawiane napędom w **przenośnikach TPA** ich dostawcą jest lider w tej branży — firma NORD. Solidne wykonanie i przemysłowa konstrukcja jest gwarancją ich niezawodności oraz bezpiecznego i trwałego użytkowania.



WYMIARY:

[mm]	TPA 20/30-60	TPA 30/80-120	TPA 40/150	TPA 40/200-280	TPA 50/300
A	200	300	400	400	500
B	335	415	415	500	500
C	1000	2000	2000	2000	2000
D	1000	1000	1000	1000	1000
E	500 - 1000 - 2000				
F	600	600	600	600	600
G	min. 800	min. 1000	min. 1000	min. 1200	min. 1200
H	245	245	255	255	255
I	245	245	255	255	255
J	100	100	100	100	100
K	265	365	465	465	580
N	530 - 985	580 - 1530	595 - 1135	635 - 1170	822 - 1250
O	371	451	451	538	538
Z	490	590	690	690	790



Wydajność dla 0,75t/m<sup>3</sup>

TYPY	Wydajność		długość max całkow.	prędkość łańcucha	obroty nominalne	wymiar wysypu	moc elektryczna
	t/h	m <sup>3</sup> /h					
TPA 20/30	28-34	37-45	94m	0,25-0,31m/s	19-23 obr/min	fi200	1,5- 9,2kW
TPA 20/40	43-47	57-63	96m	0,43-0,47m/s	32-35 obr/min	fi200	1,5-11,0kW
TPA 20/60	58-64	77-85	104m	0,57-0,63m/s	43-48 obr/min	fi200	1,5-18,5kW
TPA 30/80	82-92	109-123	99m	0,41-0,45m/s	24-27 obr/min	fi250	2,2-18,5kW
TPA 30/100	92-99	123-132	100m	0,45-0,48m/s	27-29 obr/min	fi250	2,2-22,0kW
TPA 30/120	116-126	155-168	92m	0,57-0,62m/s	34-37 obr/min	fi250	3,0-30,0kW
TPA 40/150	146-155	195-207	83m	0,53-0,56m/s	32-34 obr/min	fi300	2,2-30,0kW
TPA 40/200	195- 211	260- 281	80m	0,47-0,52m/s	24-26 obr/min	fi300	3,0-45,0kW
TPA 40/250	243- 251	324- 334	70m	0,57-0,59m/s	30-31 obr/min	kw 300x300	4,0-45,0kW
TPA 50/300	300- 335	400- 446	64m	0,62-0,66m/s	31-34 obr/min	kw 300x300	4,0-55,0kW

Producent zastrzega możliwość zmian