



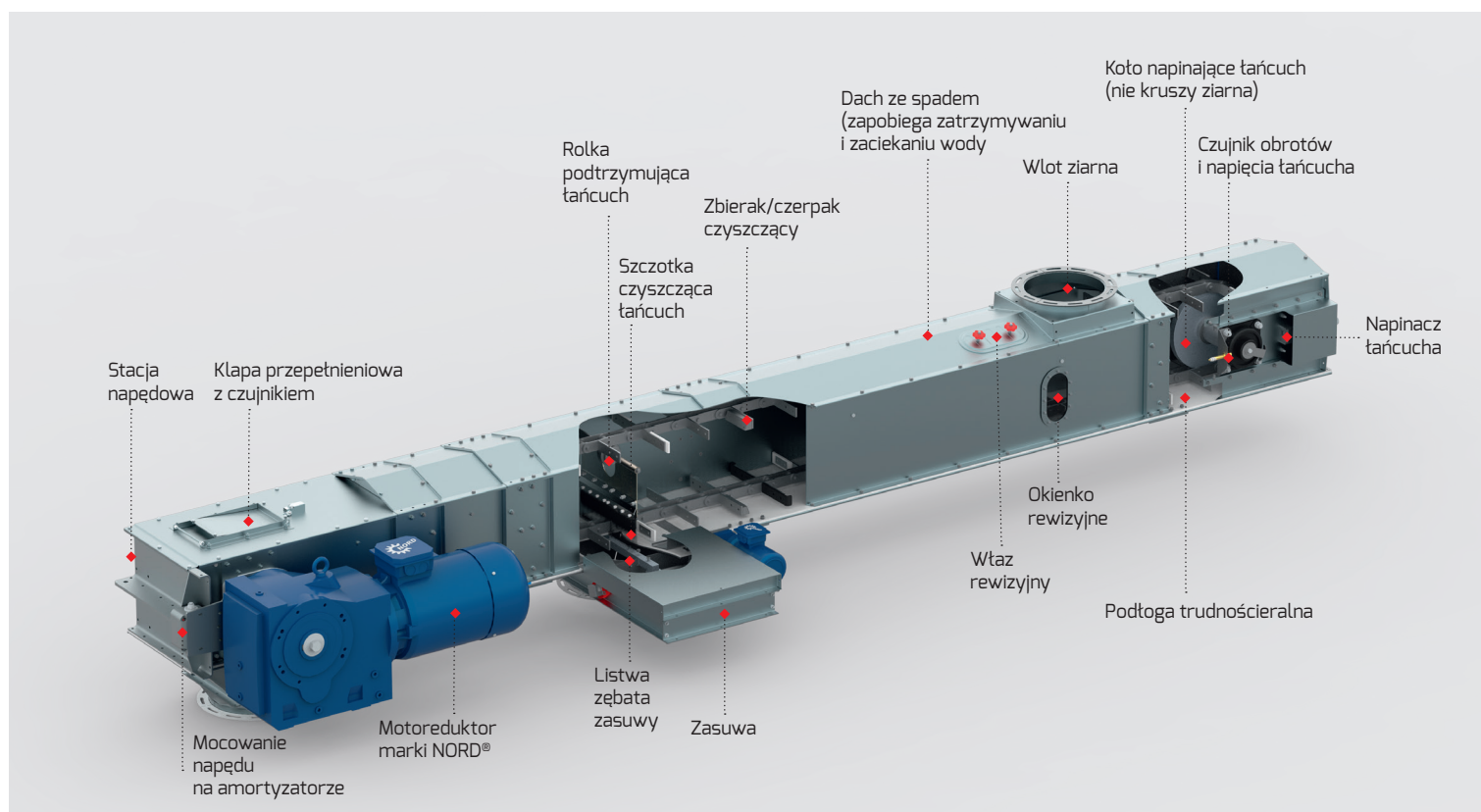
PRZENOŚNIK ŁAŃCUCHOWY PROSTY (PPP)

POLnet
silo



Przenośnik łańcuchowy prosty POLNET przeznaczony jest do poziomego transportu wszystkich rodzajów ziaren, nasion i materiałów granulowanych o dużej wydajności - do 200 m³ / h. Maksymalna długość to do 90 m.

- Wykonane w całości ze szwedzkiej stali konstrukcyjnej
- Wyposażone są w skośny dach zapobiegający zaciekaniu wody
- Bezzębne koła napinające tańcucha niekruszące ziarna
- Szczotki czyszczące tańcuch nad wysypami z przenośnika
- Łańcuch wyposażony w czerpak i zgarniacze samoczyszczące
- Zastosowanie tańcucha rolkowego o wysokiej sile zrywania
- Rozmieszczenie rolek (co 1 m) zapewnia stabilność tańcucha
- Materiał trudnościeralny – podłoże na topatkach zgarniających i na rolkach
- Napęd firmy NORD®
- Solidne wykonanie i przemysłowa konstrukcja
- Okienka i włazy rewizyjne
- Niska prędkość tańcucha wpływa na łagodne traktowanie ziarna (brak efektu ścierania ziarna)
- Cicha praca
- Niskie zużycie energii elektrycznej

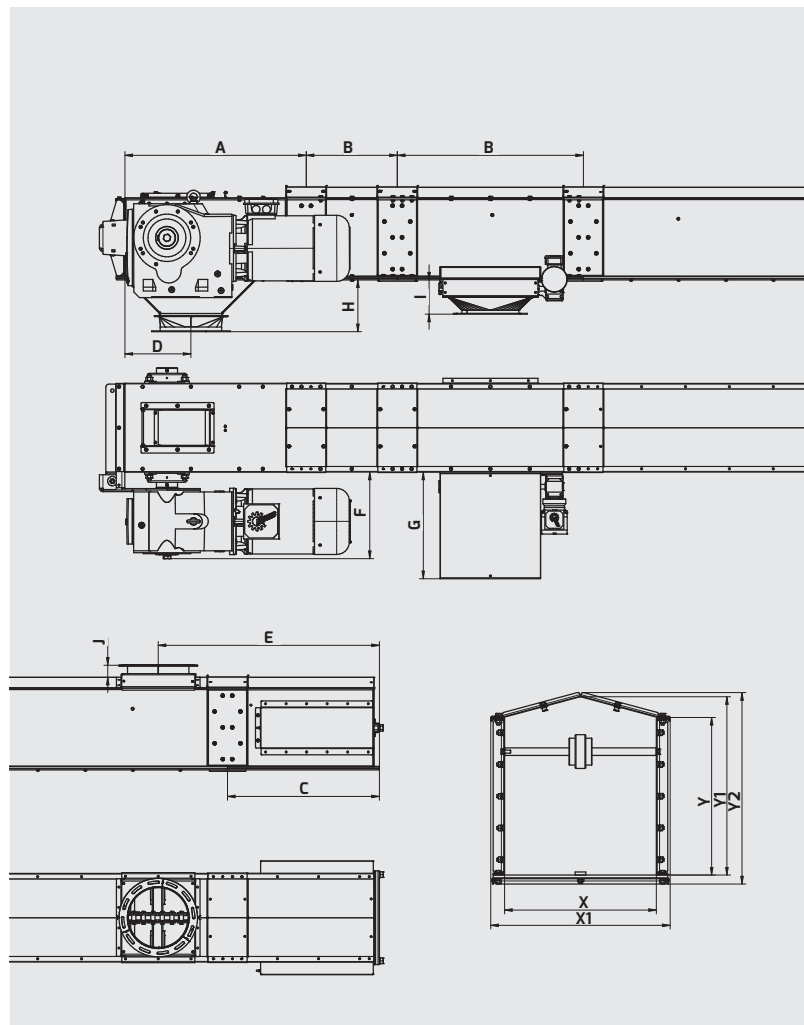




PRZENOŚNIK ŁAŃCUCHOWY PROSTY (PPP)

WYMIARY

	10-60 t/h [mm]	60-100t/h [mm]	100-150t/h [mm]
A	970	955	955
B	445-945-1945	480-980-1980	480-980-1980
C	630	800	800
D	315	348	348
E	900	1130	1164
F	467	456	456
G	562	562	562
H	285	273	273
I	180	180	180
J	330	64	64
X	200	300	400
X1	280	372	470
Y	335	415	415
Y1	335	456	470
Y2	384	490	504



DANE TECHNICZNE

Model	Wydajność*** [t/h]	Moc przerobowa [m ² /h]	Moc [kW]	Prędkość pasa [m/s]	Obroty nominalne [obr./min]	Wymiary wysypu [mm]	Długość max całkowita [m]
PPP 20*/30**	28-34	37-45	1,5-9,2	0,25-0,31	19-23	Ø 200	100
PPP 20/40	43-47	57-63	1,5-11,0	0,43-0,47	32-35	Ø 200	100
PPP 20/60	58-64	77-85	1,5-18,5	0,57-0,63	43-48	Ø 200	100
PPP 30/80	82-92	109-123	2,2-18,5	0,41-0,45	24-27	Ø 250	100
PPP 30/100	92-99	123-132	2,2-22,0	0,45-0,48	27-29	Ø 250	100
PPP 30/120	116-126	155-168	3,0-30,0	0,57-0,62	34-37	Ø 250	100
PPP 40/150	146-155	195-207	2,2-30,0	0,53-0,56	32-34	Ø 300	80
PPP 40/200	195-211	260-281	3,0-45,0	0,47-0,52	24-26	Ø 300	70
PPP 40/250	243-251	324-334	4,0-45,0	0,57-0,59	30-31	kw 300 x 300	70

* Prędkość pasa

** Wydajność w tonach na godzinie (T/h)

*** Wydajność podano dla pszenicy o gęstości 760 kg/m³

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian technicznych