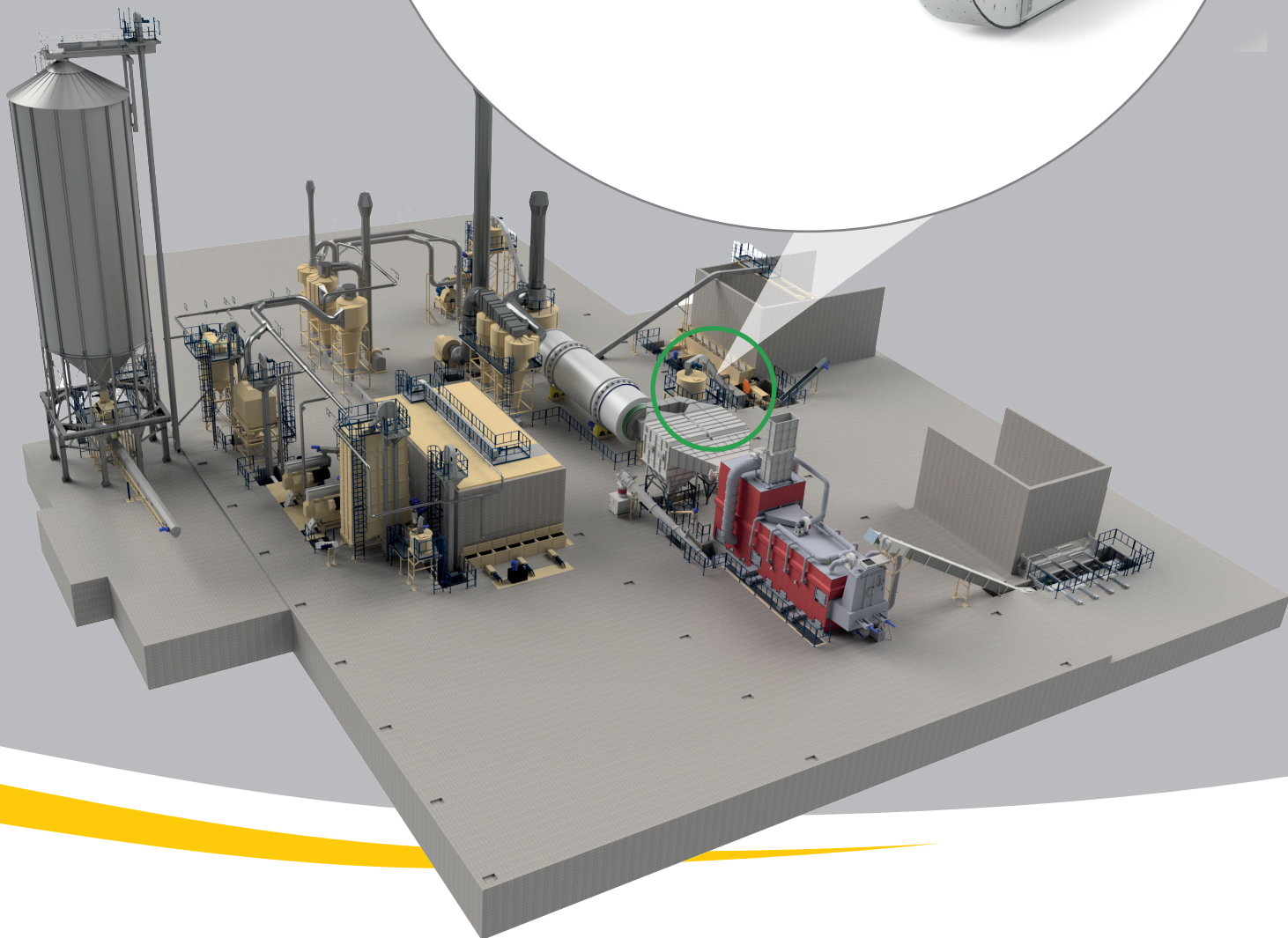
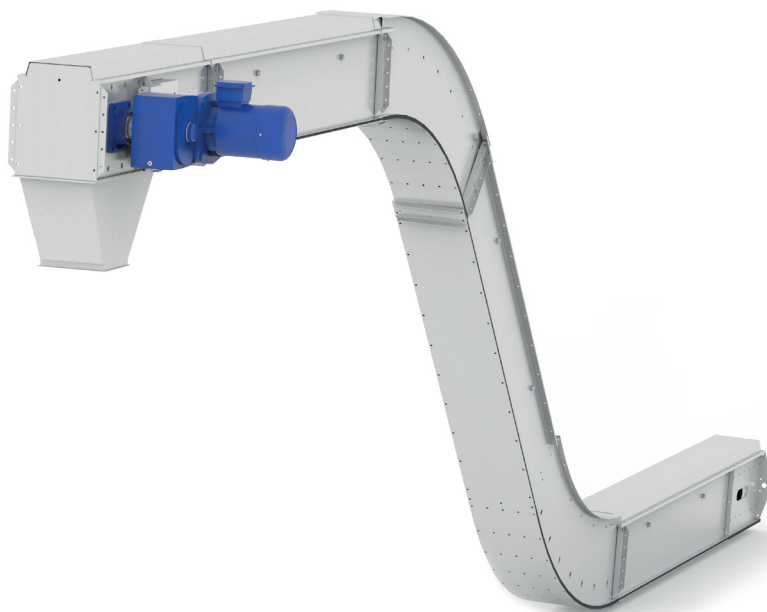


Przenośniki
zgrzebtowe



COMERC
ACCORDING TO NATURE



COMERC

ACCORDING TO NATURE

Przenośniki zgrzebtowe

Przenośniki zgrzebtowe typu redler przeznaczone są do poziomego i ukośnego (pod kątem do 60°) transportu materiałów sypkich, takich jak pellety, trociny, pył, zrębki itd. Znajdują one zastosowanie jako urządzenia służące do załadunku i rozładunku silosów, młynów bijakowych, granulatorów, łącząc jednocześnie oddzielne sekcje linii technologicznych.

Sekcja napędowa w standardowej wersji wyposażona jest w napęd i przekładnię firmy NORD. Sekcja ta wyposażona jest w czujnik kontroli obrotów i otwór rewizyjny z czujnikiem przepiętowania. Wał napędowy, na którym zamontowane jest koło zamachowe, osadzony jest w wysokiej klasy samonastawnych łożyskach kulkowych (SKF lub SNR).

Sekcja napinająca dzięki swojej konstrukcji zapewnia stałe napięcie tańcucha transportowego.

Sekcje pośrednie standardowo mają długość 2000 mm, w razie potrzeby możliwe jest wykonanie sekcji o niestandardowej długości. Spód przenośnika wyłożony jest antystatycznym, odpornym na zużycie materiałem (polietylen PE 1000) o grubości 10 mm, co zapewnia niski poziom hałasu i wysoką wytrzymałość na ścieranie. Zamocowany na dnie przenośnika ślizg - prowadnica zapewnia prawidłowe ułożenie tańcucha i zapobiega tarcia zgrzebet o ściany boczne przenośnika.

Łańcuch V-TS posiada specjalną konstrukcję, która umożliwi jego skracanie co ogniwo. Konstrukcja gwarantuje brak możliwości rozpięcia się łańcucha podczas pracy urządzenia. Na zgrzebtach zastosowane nakładki czyszczące wykonane z tworzywa PEHD-1000 o gr.10 mm



Podstawowe parametry przenośników zgrzebtowych

Model/Typ	CPZ I18, I20, I23, I26, I30, I35, I40, I50, I60
Materiał	stal konstrukcyjna, kwasoodporna
Pokrycie	Magnelis®
Typ napędu	przekładnia walcowa Nord
Napęd	Silnik elektryczny 400 V
Oprawa / łożysko	SNR
Wydajność	15 – 300 m ³ /h
Długość	2 – 45 m (do I23), 2-100m (od I26)
Producent	Comerc®

Magnelis® jest to nowa powłoka metaliczna, która dzięki swym wyjątkowym właściwościom zapewnia długotrwałą ochronę powierzchni na korozję (10 razy wyższą niż stal ocynkowana).

ul. Podbiałowa 9, 61-680 Poznań,
tel. +48 61 875 07 15, e-mail: office@comerc.pl,
www.comerc.pl/oferta/maszyny-i-urządzenia

