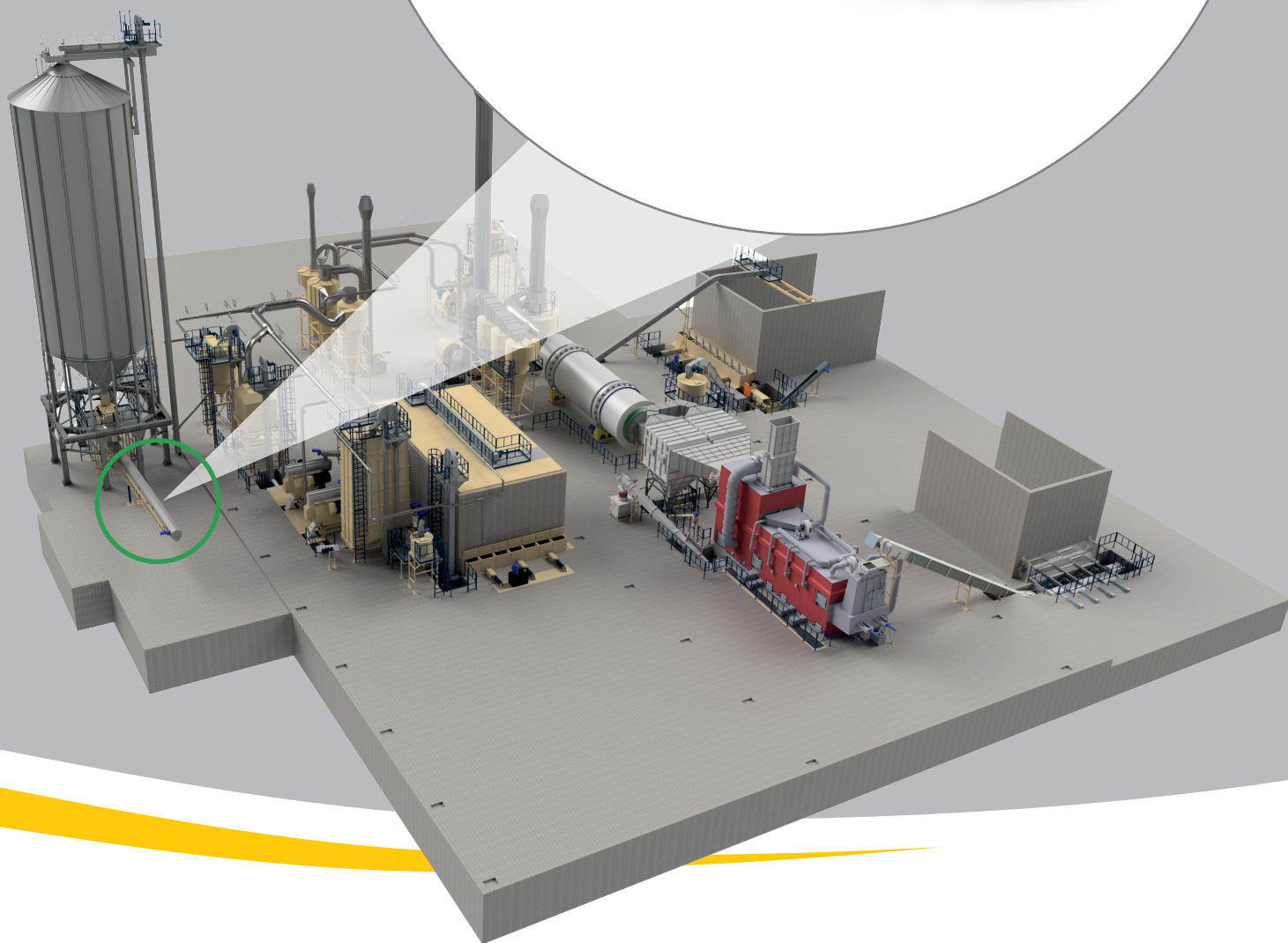
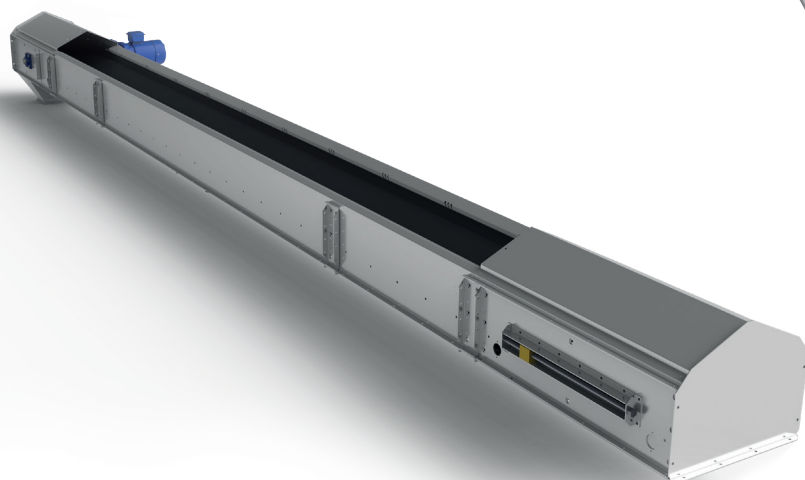


Przenośniki taśmowe



COMERC
ACCORDING TO NATURE



COMERC

ACCORDING TO NATURE

Przenośniki taśmowe

Przenośniki taśmowe przeznaczone są do poziomego transportu materiałów sypkich, takich jak pellety, trociny, pył, zrębki itd. Znajdują one zastosowanie jako urządzenia służące do załadunku i rozładunku silosów. W zależności od potrzeb i przeznaczenia mogą one zapewnić wydajność od 25 m³/h do 250 m³/h. Przenośniki taśmowe składają się z sekcji napędowej, napinającej i części pośrednich. Ilość części pośrednich decyduje o długości przenośnika. Przenośniki wyposażone są w wielowarstwową taśmę transportową, napędzaną przez sekcję napędową i poruszającą się przy pomocy rolek transportowych. Korpus przenośników wykonany jest ze stali konstrukcyjnej z powłoką Magnelis®. Szerokość przenośnika jest uzależniona od wymaganej wydajności urządzenia.



| Podstawowe parametry przenośników taśmowych | |
|---|----------------------------|
| Model/Typ | CPT 400, 500, 650 |
| Materiał | stal konstrukcyjna |
| Pokrycie | Magnelis® |
| Typ napędu | przekładnia walcowa Nord |
| Napęd | Silnik elektryczny 400 V |
| Oprawa / łożysko | SKF, SNR |
| Wydajność | 25 - 250 m ³ /h |
| Średnia prędkość | 2,0 – 3,0 m/s |
| 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

