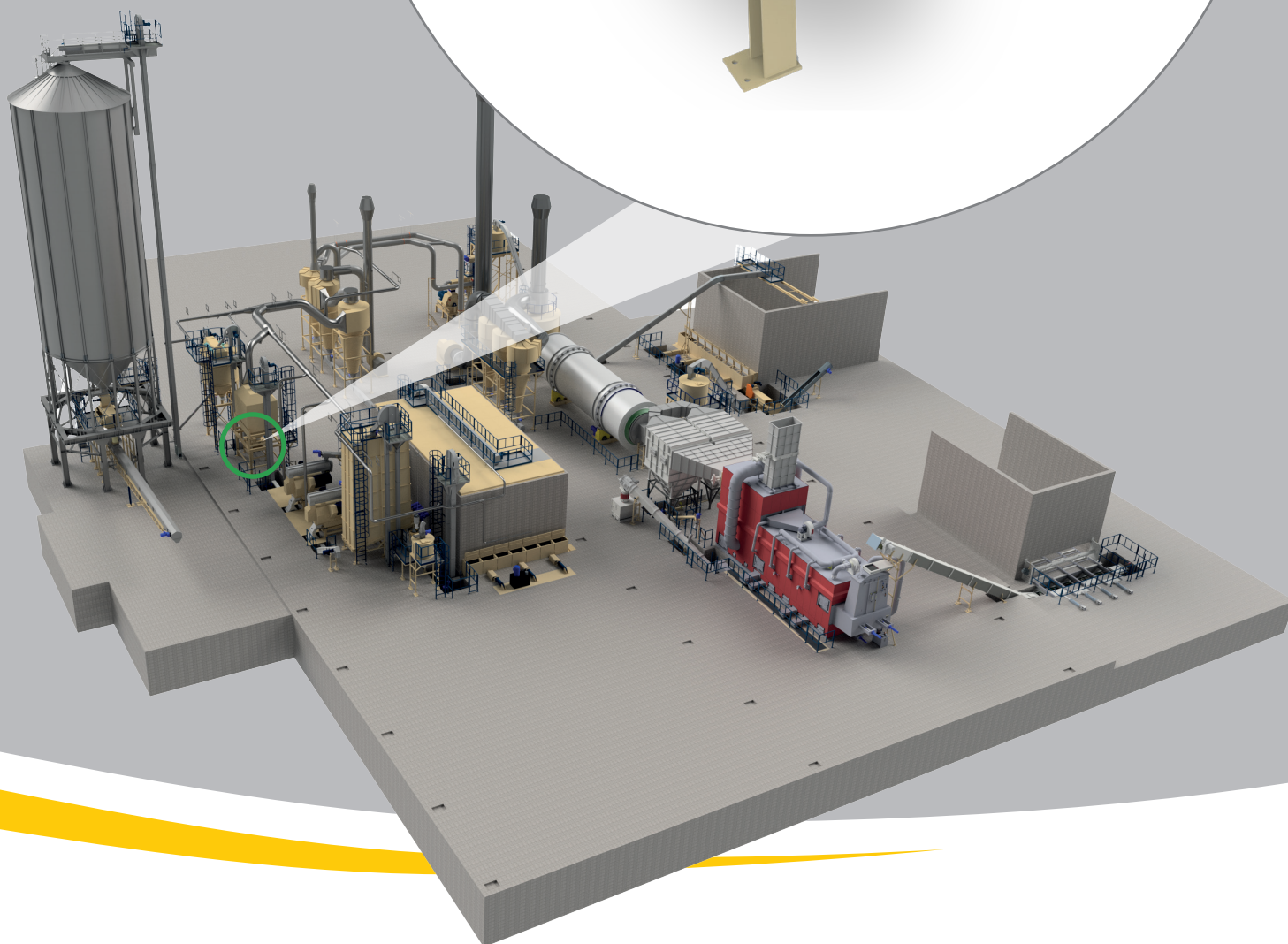
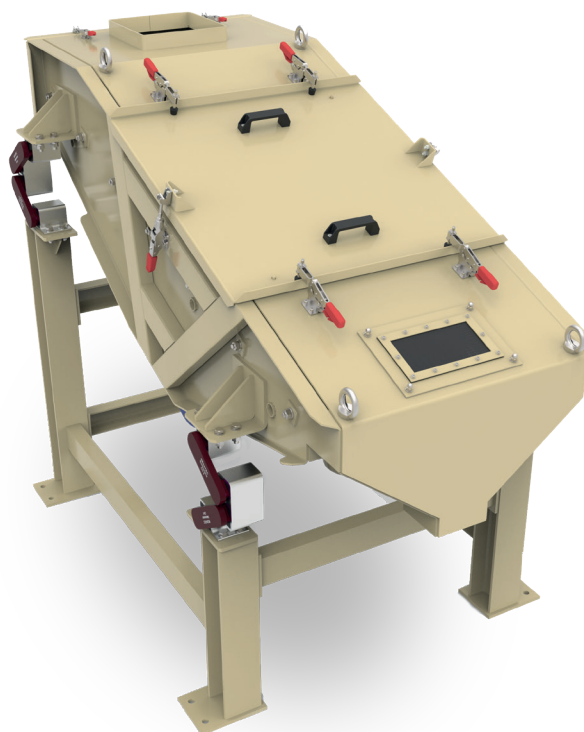


Przesiewacze
wibracyjne



COMERC
ACCORDING TO NATURE



COMERC

ACCORDING TO NATURE

Przesiewacze wibracyjne

Przesiewacze wibracyjne stosowane są do sortowania materiałów sypkich na frakcje w zależności od ilości wykorzystanych sit i rozmiaru oczek. Jest to urządzenie o prostej konstrukcji i łatwe w obsłudze. Dzięki kompaktowej i zamkniętej konstrukcji przesiewacz zajmuje mało miejsca w linii technologicznej. Połączenia z urządzeniami podającymi i odbierającymi wykonywane są z pomocą rękawów elastycznych, opcjonalnie możliwe jest wykonanie przesiewaczy z konstrukcją zapobiegającą przedostawaniu się pyłu do wnętrza urządzenia. Przesiewacze mają zamkniętą obudowę, wykonaną ze stali konstrukcyjnej S235. W zależności od potrzeb i przeznaczenia przesiewacze mogą pracować z wydajnością od 2 t/h do 25 t/h.



| Podstawowe parametry techniczne przesiewaczy wibracyjnych | |
|---|-----------------------------|
| Model/Typ | CPWP |
| Materiał | stal konstrukcyjna |
| Pokrycie | farba, malowanie natryskowe |
| Typ napędu | BM15-0200 |
| Napęd | Silnik elektryczny 400 V |
| Wydajność | 2 – 12 t/h |
| Producent | Comerc |

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

