

NASZE MIESZALNIKI W KRÓTKIM ZARYSIE

OVERVIEW OF OUR MIXERS



PICO-MIX / PICO-MIX XL

Wymiary (dł., szer., wys.):
650 x 450 x 600 mm

Wydajność:
1–12 kg/h do 2–25 kg/h

Urządzenie laboratoryjne

Dimensions (L, W, H):
650 x 450 x 600 mm

Output range:
1–12 kg/h to 2–25 kg/h

Laboratory device

TOP-MIX

Wymiary (dł., szer., wys.):
800 x 600 x 600 mm

Wydajność:
od 3–36 kg/h
do 40–400 kg/h

Dimensions (L, W, H):
800 x 600 x 600 mm

Output range:
from 3–36 kg/h
to 40–400 kg/h

ECO-MIX

Wymiary (dł., szer., wys.):
1.850 x 700 x 1.650 mm

Wydajność:
od 20–200 kg/h
do 120–1.000 kg/h

Dimensions (L, W, H):
1,850 x 700 x 1,650 mm

Output range:
from 20–200 kg/h
to 120–1,000 kg/h

COMPACT-MIX

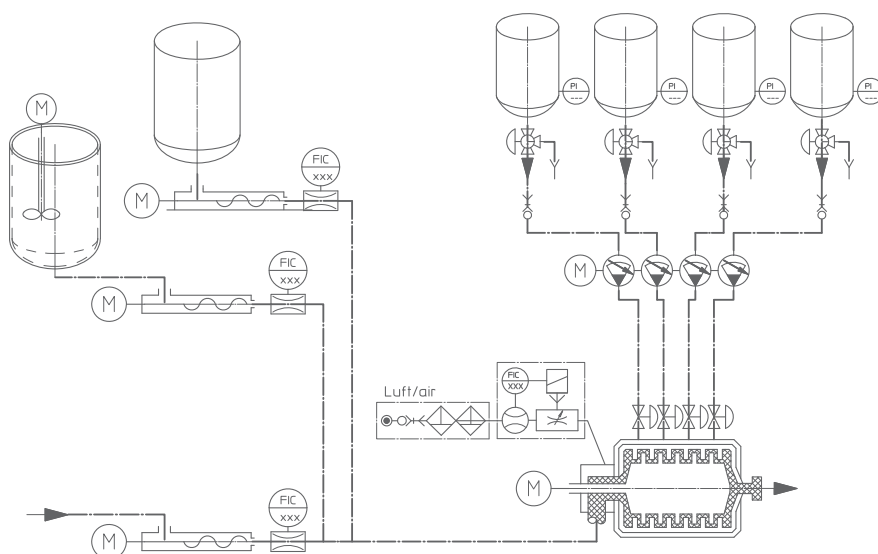
Wymiary (dł., szer., wys.):
2.000 x 810 x 1.700 mm

Wydajność:
od 50–400 kg/h
do 300–2.000 kg/h

Dimensions (L, W, H):
2,000 x 810 x 1,700 mm

Output range:
from 50–400 kg/h
to 300–2,000 kg/h

COMPACT-MIX



Duża maszyna produkcyjna z możliwością wmontowania do trzech pomp. Idealnie nadaje się do zastosowania w obszarach takich jak: branża dywanowa, przemysł chemiczny, wykańczanie tkanin, przemysł materacowy.

- Dostępna dynamiczna głowica mieszająca ze stali szlachetnej w trzech wersjach trzpieni: 570, 990 albo 1.410
- Bezstopniowa elektrycznie sterowana regulacja prędkości obrotowej RPM (przetwornica częstotliwości) zawierająca przetwornik cyfrowy
- Bezkontaktowe uszczelnienie wału HANSA - gaz, który jest wymagany do procesu spieniania jest również stosowany jako materiał uszczelniający. W przypadku przestoju maszyny uszczelka wargowa zapobiega wnikaniu nośnika do zamkniętych obszarów
- Dokładne dozowanie wielu dodatków do głowicy mieszającej – lub bezpośrednie zasilanie – przy pomocy dodatkowych pomp dozujących
- Efektywna produkcja oraz wierne odwzorowanie receptury dzięki sterowaniu PLC (Programowalny Sterownik Logiczny)
- Opcjonalny regulator temperatury głowicy mieszającej (chłodzenie/grzanie)

Wymiary (dł., szer., wys.): 2.000 x 810 x 1.700 mm

Wydajność: od 50–400 kg/h do 300–2.000 kg/h

Large production machine with up to three pumps built into the frame. Ideal areas of use are both the carpet and chemical industries as well as textile finishing, flock or latex mattress industries.

- *Dynamic stainless steel mixing head available in three configurations: 570, 990 or 1,410 pins*
- *Continuous electrically controlled RPM adjustment (frequency converter) including digital display*
- *Non-contacting HANSA shaft seal - gas which is requested for the foaming process is also used as sealing material. In case of machine downtimes. Lip type seal helps to prevent the medium from penetrating into sealed areas*
- *Exact injection of numerous additives into the mixing head - or direct feed - by additional dosing pumps*
- *Effective production and precise true-to-recipe results, thanks to PLC-control*
- *Temperature-controlled mixing head (coolable/heatable) can be obtained optionally*

Dimensions (L, W, H): 2,000 x 810 x 1,700 mm

Output range: from 50–400 kg/h to 300–2,000 kg/h

