

Mieszacz gazów.

Seria GBMIX5

Najwyższa jakość i wydajność



Zastosowanie

Przed zastosowaniem mieszaniny gazów konieczne jest uzyskanie jednorodnego produktu wewnątrz butli. Obracanie jest najczęściej stosowanym procesem mieszającym gazy wewnątrz butli.

Urządzenia serii GBMIX5 zostały zaprojektowane aby obracać butle w pozycji horyzontalnej. W ten sposób nie dochodzi do rozmieszania składników o różnych gęstościach na wskutek grawitacji. Urządzenie GBMIX5 może być również wykorzystywane do usuwania rdzy z wnętrza butli poprzez obracanie butli wypełnionej materiałem ściernym.

DANE TECHNICZNE

- Stalowa rama z otworami umożliwiającymi przymocowanie do posadzki
- Pneumatyczne tłoki do obracania butli w pozycji horyzontalnej
- Obrotowe podpory z łożyskami
- Podpora dla butli pokryta gumą
- Fotokomórka zatrzymująca obracanie butli, gdy ktoś znajdzie się w zasięgu pracy urządzenia
- Koła podporowe z regulacją położenia
- Regulacja czasu obracania



Model GBMIX5 – kod MZY015

- Zasilanie: 400v 50hz three-fase
- Moc elektryczna: 0,5 kW
- Wymagane ciśnienie powietrza: 7÷9 bar
- Wymagany przepływ powietrza: 150NI / cycle
- Ilość butli w cyklu: 5 x Ø 140 ÷ 235 mm
- Ilość butli w cyklu: 3 x Ø 235 ÷ 310 mm
- Wysokość butli: 500 ÷ 1750 mm
- Prędkość obrotowa: 20 g/1'
- Czas obracania: 1 ÷ 60 min
- Wymiary: 2200x1700x2000(h)mm w pozycji pionowej
2200x2300x1500(h)mm w pozycji poziomej



Model GBMIX2 – kod MZY001

Specyfikacja techniczna jak dla modelu GBMIX5, urządzenie dostosowane do 2 butli w danym cyklu.

Wymiary: 1410 x 1700 x 2000(h) mm pozycja pionowa
1410 x 2300 x 1500(h) mm pozycja pozioma



Model GBMIX3 – kod MZY005

Specyfikacja techniczna jak dla modelu GBMIX5, urządzenie dostosowane do 3 butli w danym cyklu.

Wymiary: 1700 x 1700 x 2000(h) mm pozycja pionowa
1700 x 2300 x 1500(h) mm pozycja pozioma

> PER MAGGIORI INFORMAZIONI:
> FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:
> POUR INFORMATIONS CONTACTER:

VANZETTI EQUIPMENT S.r.l.
Via Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY
Tel. +39 0172 915806
Fax +39 0172 915822

info@vanzettiequipment.com
www.vanzettiequipment.com

