

Dane techniczne

| | NAZWA TOWARU | POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA [l] | CIŚNIENIE ROBOCZE [bar] | MAX CIŚNIENIE [bar] | POBÓR POWIETRZA [l/min] | WAGA [kg] |
|---------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-----------|
| Bez mieszadła | ZB10 | 10 | 2-3 | 3,5 | 150-250 | 17 |
| | ZB20 | 20 | 2-3 | 3,5 | 150-250 | 25 |
| | ZB40 | 40 | 2-3 | 3,5 | 150-250 | 37 |
| | ZB60 | 60 | 2-3 | 3,5 | 150-250 | 46 |
| Z mieszadłem | MP10 | 10 | 2-3 | 3,5 | 150-250 | 20 |
| | MP20 | 20 | 2-3 | 3,5 | 150-250 | 28 |
| | MP40 | 40 | 2-3 | 3,5 | 150-250 | 40 |
| | MP60 | 60 | 2-3 | 3,5 | 150-250 | 50 |
| Nierdzewne | ZB10SS (bez mieszadła) | 10 | 2-3 | 5,5 | 150-250 | 14,3 |
| | MP10SS (z mieszadłem) | 10 | 2-3 | 5,5 | 150-250 | 17,5 |

Dostępne pojemności: 10L, 20L, 40L, 60L



pneumatico

Zbiorniki **ciśnieniowe**
do natrysku

JAGMAR
EXPERT TOOLS

JAG-MAR Sp. z o.o.
62-800 Kalisz
ul. Złota 36

tel. +48 62 766 31 01
biuro@jag-mar.pl
www.pneumatico.pl

Zbiorniki natryskowe występują w 2 wariantach

Zbiorniki Pneumatico znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle samochodowym, budowlanym, stolarskim, metalowym, maszynowym oraz w zakładach tapicerskich do nakładania kleju.

Zbiorniki natryskowe Pneumatico występują w wariantach z mieszadłem oraz bez mieszadła. Elementy zbiorników, takie jak rurka materiałowa czy zasysak wykonane są ze stali nierdzewnej, co wpływa znacząco na wydłużenie żywotności tych elementów. Ułatwia to też utrzymanie zbiorników w czystości. Dostępne są zbiorniki o pojemności od 10 do 60 litrów, które posiadają wbudowane kółka, umożliwiające łatwe przemieszczanie. Przyłącze materiałowe 3/8" oraz przyłącze powietrzne 1/4" sprawiają, że zbiorniki są uniwersalne i łatwe w podłączeniu do różnych systemów.



Z mieszadłem



Bez mieszadła

Cechy zbiorników



MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA W KAŻDEJ POZYCJI

Umożliwia pracę w dowolnym ustawieniu, co zwiększa wygodę użytkownika.



WKŁAD ZE STALI NIERDZEWNEJ

Wykonany z trwałego i odpornego na korozję materiału - skrócony czas czyszczenia.



MALOWANIE GĘSTYMI MATERIAŁAMI

Pozwala na malowanie gęstymi materiałami bez potrzeby ich rozcieńczenia, co oszczędza czas i zachowuje właściwości farb.



REGULOWANA PRĘDKOŚĆ OBROTÓW MIESZADŁA

Pozwala na mieszanie materiałów o różnej gęstości.



SZYBKE NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA

Prosty i szybki sposób napełniania zbiornika ułatwia pracę i minimalizuje przestoje.



MOBILNOŚĆ

Kółka jezdne pozwalają na dużą swobodę pracy.



WĄŻ

Do każdego ze zbiorników można dokupić wąż.