



BAPRO one STRONG MAX 400 Volt



Co roku ufa nam kilkuset klientów kupujących nasze maszyny w kraju i zagranicą. To wystarczający dowód, że maszyny BAPRO są cenione za najwyższą jakość. Zadowolenie oraz zaufanie naszych klientów do marki BAPRO to dla nas odpowiednia nagroda oraz dalsza motywacja do pracy! Jesteśmy dumni z naszych produktów że przyczyniają się do rozwoju tak wielu firm budowlanych. Dołącz do grona naszych klientów.

गण वता

KVALITA

جودة

Якасць

質量

Calidad

Qualität

Qualità

Качество



Innowacyjność! To pierwsze słowo które powinno kojarzyć się marką BAPRO.

Jako czołowy Polski producent specjalistycznych maszyn budowlanych do prac wykończeniowych dbamy o najwyższy poziom produkowanych przez nas urządzeń. Szereg zastosowanych rozwiązań konstrukcyjnych są innowacyjne na skalę światową. Nasze produkty cechują się wysoką jakością, solidnym wykonaniem, ciekawym designem w połączeniu z atrakcyjną ceną! Jesteśmy nowoczesnym przedsiębiorstwem z wieloletnim doświadczeniem. Od lat konsekwentnie budujemy solidną markę z pod dobrego znaku Made In Poland! Dobrze wykwalifikowana kadra pracownicza zapewnia najwyższy poziom usług. Naszym założeniem jest produkowanie maszyn tynkarskich dla klientów wymagających i ceniących jakość oraz stabilizację pracy. Konstruując maszyny dbamy o najwyższy poziom podzespołów gwarantujący ich niezawodność działania. Zaufanie jakim darzą nas nasi klienci motywuje nas do dalszej efektywnej pracy. Jesteśmy przygotowani na potrzeby rynku i wszelkie potrzeby naszych klientów.

Co to jest technologia STRONG MAX ?

To innowacyjna maszyna na skalę światową która opiera się na zastrzeżonym rozwiązaniu polegającym na zmiennym systemie pracy, pomiędzy mieszarko - pompą a tylko pompą. Szereg prac budowlanych jest wykonywane w sposób ręczny bądź przy użyciu kilku maszyn. Z myślą o minimalizacji kosztów i wzroście wydajności pracy opracowana została maszyna **BAPRO one STRONG MAX**. Możemy śmiało powiedzieć, że BAPRO wyznacza nowe standardy maszyn tynkarskich. Maszyna w odróżnieniu od typowego agregatu tynkarskiego pozwala poszerzyć zakres usług nie koncentrując się tylko i wyłącznie na fabrycznie suchych mieszankach gipsowych czy cementowo-wapiennych ale również dodatkowo o te płynne. Nasze rozwiązanie umożliwi bowiem wykorzystanie maszyny pod kątem tradycyjnego tynkowania zaprawą cementowo - wapienną mieszaną w betoniarnie. Co je wyróżnia oprócz innowacyjnego zastosowania? Jakość zastosowanych podzespołów. Nasz agregat tynkarski zawiera specjalnie skonstruowane wzmocnione motoreduktory zapewniając ciągłość mieszania, wysokowydajny bezolejowy (bezolejowy) kompresor dostarcza odpowiednią ilość powietrza do natrysku zapraw, armatura wodno - powietrzna oparta na module ze stali nierdzewnej wyklucza korozję, a najlepsza automatyka przemysłowa jest gwarancją bezawaryjnego sterowania maszyną, natomiast bezpieczne a zarazem poręczne oprzyrządowanie dba o wygodę prowadzenia prac. Obsługa maszyny jest bardzo prosta! Szybko następuje proces automatycznego mieszania a następnie natryskiwanie.

Gwarancja 5 LAT jako dowód jakości !



Opracowana konstrukcja wieloelementowa maszyny pozwala sprawnie ją przemieszczać pion - poziom a łatwość manewrowania zapewnia system czterech kół jezdnych obracalnych wokół osi.



Z A L E T Y

- wszechstronne zastosowanie
- zmienna wydajność tłoczenia
- łatwa obsługa i prosta budowa
- wysoka wydajność pracy
- **gwarancja 5 lat jako dowód jakości !**
- pełne wyposażenie
- niezawodność działania
- duża odległość podawania do 50 m
- dogodna w transporcie
- niska wysokość zasypowa
- obszerny kosz zasypowy 130 litrów
- kompresor membranowo - tłokowy bezolejowy HANDY K2
- zamontowana pompa wody
- armatura wodno-powietrzna rozdzielna zawiera moduł ze stali nierdzewnej eliminując korozję
- wzmocnione motoreduktory w specjalnym wykonaniu
- wysokiej jakości podzespoły najlepszych sprawdzonych firm
- możliwość współpracy z urządzeniami typu pneumatyczny podajnik zapraw BAPRO 100/140 z silosu



Dane techniczne

- **Wydajność** : zmienna od 8 do 80 l/min
- **Odległość podawania** : do 50 m
- **wysokość tłoczenia pion:** do 30 m
- **Zasilanie prądem:** 400 Volt
- **Napęd** : 2 trójfazowe silniki 400V/ 50 Hz
- **Motoreduktor** 5,5 kW 416 obr./min
- **Motoreduktor** 0,55 kW 29 obr./min
- **Kompresor** 900 W o wydajności 250 l / min
- **Wymiary D/S/W:**1250/720/1530 mm
- **Wysokość zasypu** : 90cm
- **Waga** 260 kg

Zobacz video prezentację maszyny na:
www.bapro.com.pl/multimedia/filmy



REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIE MASZINY

tyunki gipsowe

tyunki wapienno gipsowe

tyunki cementowo wapienne

tyunki podkładowe (obrzutki)

tyunki lekkie

tyunki specjalne

tyunki modernizacyjne

anhydrytowe podłogowe masy

samopoziomujące podkłady podłogowe

materiały ogniotrwałe

tradycyjne tyunki cementowo wapienne z betoniarki

zaprawy murarskie

zaprawy klejowe

tyunki strukturalne (mineralne suche)



Dlaczego maszyna BAPRO ? Liczą się szczegóły.

armatura wodno -
powietrzna
oparta na module
ze stali
nierdzewnej
chroni aparaturę,
zapewnia
precyzyjne
dozowanie wody
dzięki
wodomierzowi z
regulacją
przepływu wody
150-1500 l/h

Elektryczna skrzynka
sterująca: ochrona
przed kurzem i
wilgocią, doskonała
łatwość konserwacji.
Najlepszy system
automatyki
przemysłowej
zapewnia
bezawaryjną pracę.

Zamontowana pompa wody
typ 50M zapewnia ciągłość
pracy, ze względu na wymóg
min. ciśnienia 2,5 BAR.
Zastosowany podwójny
system filtracji wody eliminuje
uszkodzenia aparatury
chroniąc przed
uszkodzeniami.



Wykonanie ramy wytrzymałe
duże obciążenia,
zastosowano w miejscach
wrażliwych wzmocnione
spoiny.

Wysokiej jakości osprzęt
roboczy węże, lanca natryskowa
zapewnia bezpieczeństwo i
wygodę ciągłej pracy. Węże w
wykonaniu guma trudno ścieralna
ciśnienie 40 BAR zawiera złącze
obrotowe, lanca 100 cm dla
swobody natryskiwania.

Maksymalna stabilność dzięki solidnej konstrukcji ramy.
Trzy elementowa budowa o wzmocnionej konstrukcji daje dużą
swobodę manewru w pionie lub poziomie oraz łatwość transportu
dla dwóch ludzi. System czterech kół obrotowych o 360 stopni
ułatwia przemieszczanie maszyną. Koła są gumowane pełne.

Wysoka
wydajność
sprężarki typu
HANDY K2 daje
optymalny
natrysk
Kompresor jest
bezolejowy.



ZESKANUJ MNIE

Kontakt:

- adres: POLSKA 49-920 Opole
ul. Brzoskwiniowa 18
- telefon +48 606 91 40 40
- telefon +48 77 45 66 447
- e-mail : info@bapro.com.pl
- internet:www.bapro.com.pl
- internet:www.baproglobal.com