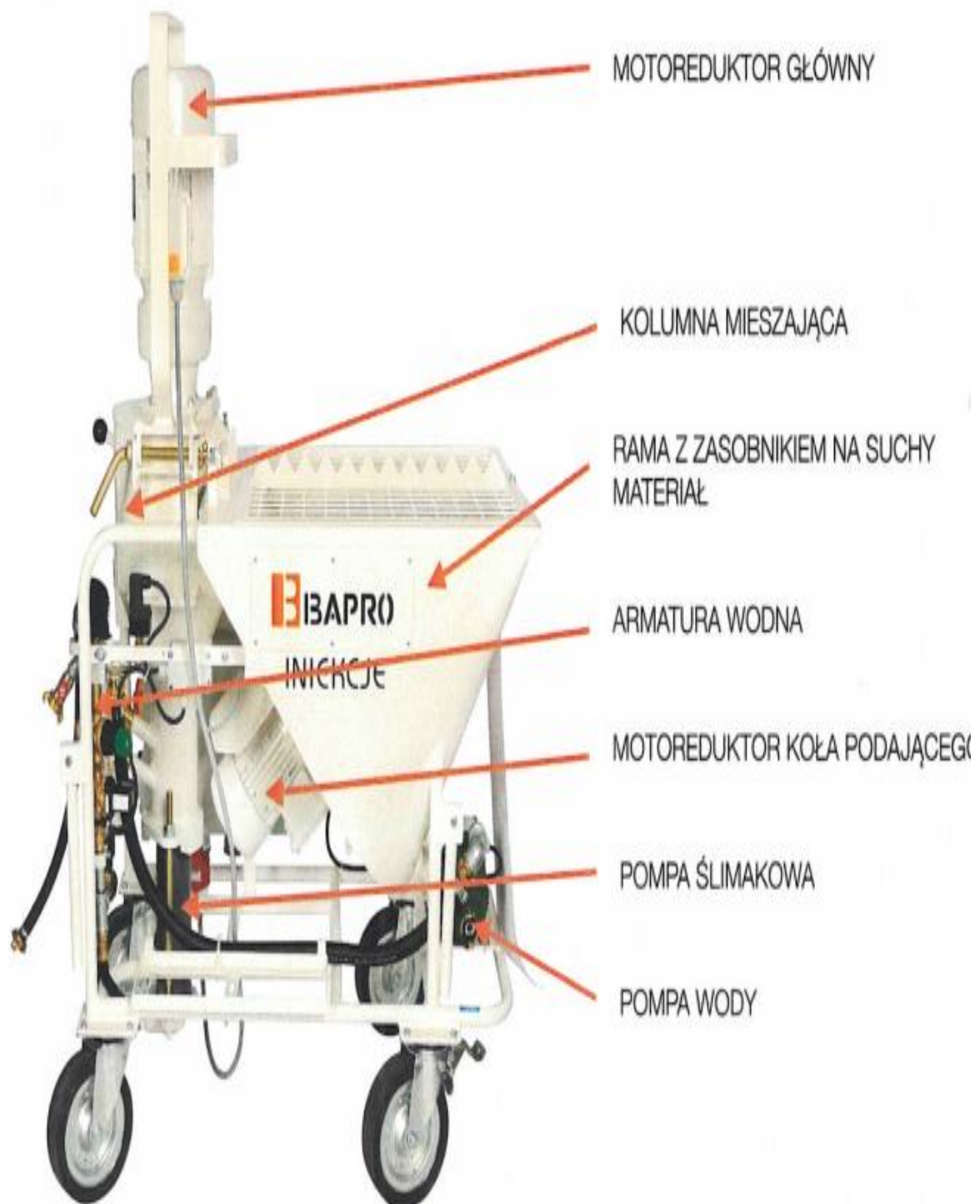


MIESZARKO – POMPA BAPRO one INIEKCJE

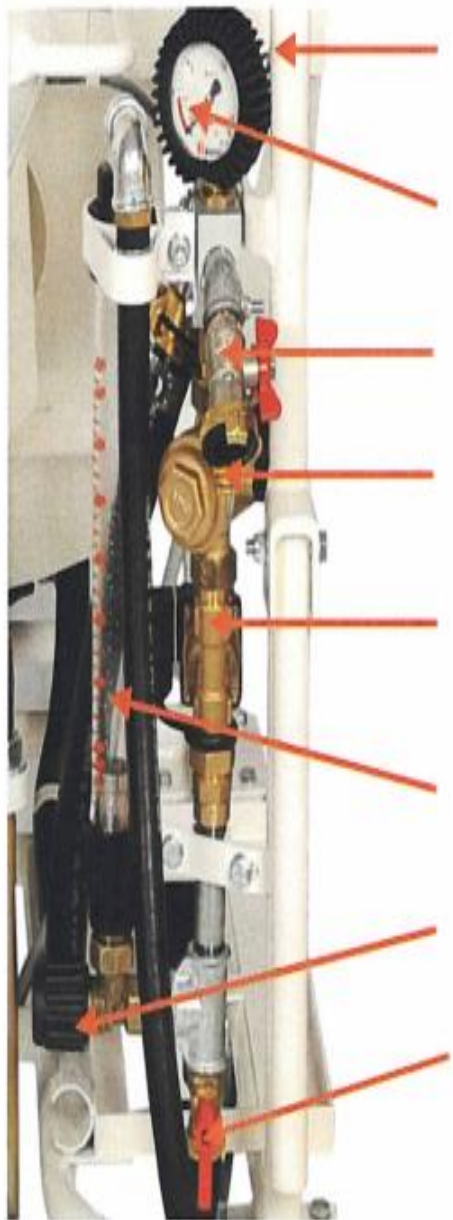
- cena netto 17 700,00 zł;
- rok produkcji 2021
- producent BAPRO;
- typ agregat tynkarski;
- specjalistyczna mieszarko-pompa BAPRO one INIEKCJE to wysokowydajna maszyna do prowadzenia prac związanych z wypełnianiem przestrzeni pomiędzy sondą geotermiczną, a ścianą otworu wiertniczego, wykonywanego dla instalacji pomp ciepła. Wypełnienie wykonane przy użyciu maszyny wraz z odpowiednim materiałem zapewni duże przewodnictwo cieplne, obniżając opór termiczny otworu. Proces polega na umieszczeniu odpowiedniej ilości materiału w strefie uszczelnianej, gdzie w wyniku adsorpcji wody następuje pęcznienie materiału, zwiększenie jego objętości tworząc warstwę bentonitu nieprzepuszczalną dla wody. Zaczyn poprzez zwiększenie swojej objętości wypełnia całą przestrzeń pierścieniową nawet w otworach o powiększone średnicy co gwarantuje 100 % uszczelnienia.
- kontakt: 601-766-377; agnieszka.wedzik@uos.pl;



OGÓLNA BUDOWA URZĄDZENIA



Armatura wodna



1

1. czujnik ciśnienia wody

2

2. manometr ciśnienia wody

3

3. zawór kulowy 1/2" wodny pomocniczy

4

4. reduktor ciśnienia wody

5

5. zawór elektromagnetyczny wody

6

6. wodomierz

7

7. zawór iglicowy do regulacji dozowania wody

8

8. zawór spustowy wody

Skrzynka sterująca



1. lampka czerwona AWARIA
2. przycisk kranik „WODA”
3. przycisk zielony „START”
4. przycisk czerwony „STOP”
5. wyłącznik główny
6. przełącznik podajnika ręczne-0-automatyczne
7. gniazdo zasilania 5x32A
8. gniazdo motoreduktora głównego



9. transformator
10. bezpiecznik
11. stycznik główny DILEM25-10 (K1)
12. nadstawka DILM32 (K1)
13. stycznik DIL-EM10 (K2)
14. nadstawka 11DILEM (K2)
15. wyl. ochrony silnika 1,6-2,5A
16. wyl. ochrony silnika 10-16A

**WARTOŚCI ELEKTRYCZNE
NAPĘDY**

NAPIĘCIE , PRĄD TRÓJFAZOWY	50 Hz 380 Volt
PRĄD POBIERANIA MAX	32 A
MOC PRZYŁĄCZENIOWA MAX	7,4 kW
BEZPIECZNIKI	3 X 25 A
MOTOREDUKTOR MIESZANIA POBÓR PRĄDU	5,5 kW 416 obr/min 11,5 A
MOTOREDUKTOR KOŁA PODAWCZEGO POBÓR PRĄDU	0,55 kW 22 obr/min 1,75 A

**PRZEWÓD ZASILAJĄCY /
ZABEZPIECZENIE**

PRZEWÓD W GUMIE DO Z ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH	5 x 4 2 mm do 50 metrów
ZABEZPIECZENIE	Minimum C 20A

OBCIĄŻENIE HAŁASEM

Obciążenie hałasem (zgodnie z normą europejską 2003/10/EG) podczas pracy urządzenia jest poniżej 80dB(A). Zaleca się dla ochrony słuchu jednak stosować słuchawki ochronne.

CZAS PRACY

MAKSYMALNY CZAS PRACY URZĄDZENIA W JEDNYM CIĄGU PRACY	6 GODZIN
---	----------

WIBRACJA

WIBRACJA PODCZAS PRACY NA POZIOMIE	< 2,5 m/s ²
---------------------------------------	------------------------

WYMIARY / WAGA

DŁUGOŚĆ	120 CM
SZEROKOŚĆ	72 CM
WYSOKOŚĆ	155 CM
WYSOKOŚĆ ZASYPU	90 CM
POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA MAT.	130 LITRÓW
WAGA	240 KG

WYDAJNOŚĆ

WYDAJNOŚĆ TŁOCZENIA	40 L/MIN
ODLEGŁOŚĆ PODAWANIA	DO 50 METRÓW
MAX CIŚNIENIE ROBOCZE	30 BAR





