

Oferta na maszynę do natrysku pianki poliuretanowej SG-300

Przeznaczenie:

- maszyna ulepszona w porównaniu do niższych modeli poprzez podwyższoną moc grzewczą.
- SG-200 może natryskiwać materiał poprzez przedłużony wąż na wysokości wyższe niż tańsze modele
- ocieplenia domów, magazynów, chłodni, ferm, silosów, hangarów, łodzi itp.
- izolacja piwnic, wylewek, zapobieganie przedostawaniu się wilgoci do pomieszczeń
- natrysk powłok ochronnych na podwozia samochodów zabezpieczając je przed wilgocią i korozją
- maszyna może natryskiwać powłoki hydroizolacyjne na miejsca szczególnie narażone na przedostawanie się wody
- agregat spienia dwa składniki poliuretanu poprzez co może służyć jako maszyna do produkcji membran i wyrobów poliuretanowych. Znakomicie sprawdza się jako wtryskarka poliuretanu poprzez co możemy ocieplać dom jeśli pomiędzy cegłami jest wolna przestrzeń.



Dane techniczne:

- sterowanie układem poprzez mikroprocesor
- wydajność natrysku: do 10kg/min
- moc grzewcza od 7KW DO 13KW
- zasilanie trójfazowe 400V
- maksymalne ciśnienie 230 bar
- zasilanie powietrzem: max 10 bar
- zapotrzebowanie na powietrze : 1m³/min
- maksymalna długość węża: 60m
- maksymalna temperatura czynnika natryskowego 90 st. C
- ciśnienie robocze:5~8 bar
- zakres podgrzewania czynnika od 0 do 90 st.C
- wymiary maszyny: 870mm*700mm*1150mm
- waga maszyny: 110 kg jednostka główna, Węże, pompy i pistolet 70 kg

Skład podstawowego zestawu:

- jednostka główna 1 szt.
- pompy beczkowe 2 szt.
- samoczyszczący się pistolet natryskowy Sanders SG-1
- wąż grzewczy 15m
- zestaw części zapasowych
- instrukcja obsługi

Cennik:

- kompletna maszyna Sanberg Sg-300 : 26748 zł netto. cena brutto: 32900
- przedłużenie węża do 30 metrów : 3495 zł netto. cena brutto : 4300 zł

Ceny są zależne od ceny euro i mogą ulec zmianie*