

Wintermann

Dlaczego warto stosować nowoczesne izolacje poliuretanowe i polimocznikowe?

Powłoki poliuretanowe - to najnowszy trend w technologii izolacji

1. posiadają najlepsze parametry izolujące
2. dają gwarancję szczelności izolacji
3. posiadają właściwości oddychające i nieoddychające
4. powłoki cechuje trwałość na długie lata
5. zwiększają wartość budynku do dalszej odsprzedaży
6. wzmacniają konstrukcję nośną, są samogasnące
7. nie posiadają spoin (brak mostków termicznych)
8. dobra izolacja generuje duże oszczędności

Powłoki polimocznikowe - zastępują papę, farby, kleje

1. doskonała odporność na agresywne warunki atmosferyczne
2. doskonałe parametry mechaniczne i wytrzymałościowe
3. odporność na zanieczyszczenia biologiczne i chemiczne
4. bezproblemowe utrzymanie czystości
5. odporne na promieniowanie słoneczne



System do natrysku poliuretanu i polimocznika: Wintermann 1000 Pro

Wintermann 1000 Pro jest potężną, nowoczesną i niedrogą maszyną natryskową stosowaną przy natrysku, iniekcji i wylewie pianki poliuretanowej, polimoczników i hybryd polimocznikowych.

Siła, potężne ciśnienia, olbrzymia moc grzewcza oraz hydrauliczna pompa sterująca siłownikami pompy głównej to wybrane atuty urządzenia mające znaczenie tam, gdzie oczekujemy wysokiej jakości mieszania, spieniania i natrysku materiałów.

Wintermann 1000 Pro to doskonała alternatywa dla większych, droższych i cięższych maszyn, ze względu na niezwykle atrakcyjną cenę w stosunku do oferowanych możliwości. Wyposażony jest w lekkie przewody grzewcze, system recykulacyjny 300, transformator oraz lekki i poręczny pistolet natryskowy. Wintermann 1000 Pro znajduje zastosowanie w średnich i dużych firmach realizujących prace materiałami dwu komponentowymi.

Wintermann 1000 Pro może być używany wszędzie tam, gdzie stosujemy wybrane pianki, polimoczniki i hybrydy polimocznikowe dozowane w proporcjach 1:1, wymagające bardzo wysokich temperatur - aż do 90 stopni Celsjusza!

Niewielka waga i mobilność urządzenia pozwala zastosować urządzenie nie tylko na budowie, ale również w fabrykach i specjalistycznych lakierniach samochodowych. Wintermann 1000 Pro jest produkowany i przeznaczony do pracy w firmach średniej i dużej wielkości. Nie wymaga drogiego kompresora śrubowego.

Mimo niewielkich rozmiarów i atrakcyjnej ceny urządzenie natryskuje z powodzeniem większość dostępnych pianek zamknięto i otwartokomórkowych, polimoczników i hybryd polimocznikowych.

Nasza firma jest producentem różnych urządzeń CNC oraz maszyn natryskowych. Pistolet Gravaco Raptor IV oraz systemy recykulacji, regulacji mocy, parkowania i inne komponenty są również projektowane i produkowane w siedzibie naszej firmy. Posiadamy możliwość zaprojektowania i wykonania dla Państwa maszyn o zastosowaniu specjalnym.

Zapewniamy możliwość zakupu urządzenia w leasing i na kredyty współpracujemy z wieloma uznanymi firmami leasingowymi.

Wybrane zastosowania:

- dozowanie materiałów płynnych 1:1
- spienianie poliuretanu
- natrysk polimocznika, hybryd polimocznikowych
- wtryskarka, urządzenie specjalne
- ocieplanie domów, wytwarzanie posadzek specjalnych
- ocieplanie chłodni, budynków inwentarskich, hangarów
- ocieplanie i izolacja piwnic, wylewek, spichlerzy, silosów
- uszczelnianie dachów, natrysk podwozia pojazdów
- wykonywanie hydroizolacji, membran dachowych

Dane techniczne:

- napęd siłownika: hydrauliczne zasilanie pompy głównej
- dozowanie 1:1, wydajność maksymalna: do 12 kg/min (26.45 lb/min)*
- lepkość 200-1000 CPS (przy temperaturze pracy)*
- w komplecie wąż grzewczy 15m, max. 90m (295ft)
- w komplecie wąż do pomp beczkowych 2x 3m
- w komplecie pompy beczkowe - transferowe 10:1* (2 szt.)
- w standardzie pistolet samoczyszczący XP4, opcja: Gravaco Raptor IV
- moc grzewcza grzałek max.: 18,0 kW (2 x 9kW), węży max.: 3,5 kW*
- maksymalna temperatura materiału: 90 °C*
- maksymalne ciśnienie: 250 bar (25 MPa)*
- maksymalne ciśnienie jednego składnika: 260 bar (26 MPa)
- zasilanie: 3 fazowe / 400V, moc maksymalna: 28 kW
- możliwe zastosowanie agregatu prądotwórczego
- waga: ok. 400kg netto / 450kg (882lb net / 991lb)
- ciśnienie w układzie hydraulicznym: 8-12 MPa*
- źródło zasilania powietrzem max.: 8 bar (0,8 MPa) ~ 0,6 m³ / min.*
- temperatura otoczenia: -15°C ~ 40°C
- wymiary jednostki głównej: ~ 1050x700x1450mm
- certyfikat CE

* Wystawiamy certyfikaty szkoleń zorganizowanych przez autoryzowanego dystrybutora
* zastrzegamy sobie prawo do aktualizacji bądź zmiany niniejszej specyfikacji technicznej
** niniejszy folder nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu przepisów prawa

Opcje:

- pistolet natryskowy Wintermann XP4
 - pistolet natryskowy Wintermann Raptor IV
 - moduł zasilania 3 fazowego (400 V)
 - siłownik hydrauliczny
 - zintegrowany wąż grzewczy
 - profesjonalny wąż grzewczy 300
 - system recykulacji 300
 - pompy beczkowe - transferowe
 - polska instrukcja obsługi
 - nieodpłatne szkolenie
 - kompresor dwutłokowy
 - kompresor śrubowy
 - dysza do wylewu do pistoletu XP4
 - rozszerzona gwarancja
 - kamera termowizyjna do kontroli prac
 - mikroprocesorowy licznik objętości
 - zestaw do montażu na pojeździe
 - zestaw kluczy i części zamiennych
- - brak w danej konfiguracji
● - zawarte w danej konfiguracji

XD ●
PRO ○

Kompleksowa oferta:



Przygotowujemy samochody dostawcze do kompleksowego świadczenia usług natryskowych.

Informacja cenowa, oferty:

www.wintermann.eu

tel: 605 061 913

tel: 61 896 36 15

e-mail: biuro@natrysk.com



Pistolet Wintermann XP4 Pro



Komponenty do natrysku



Pistolet Wintermann Raptor IV

Zapraszamy serdecznie, doradztwo bezpłatne poparte wieloletnim doświadczeniem w branży urządzeń kontrolowanych numerycznie.

Zapewniamy również dostawy jednych z najlepszych komponentów chemicznych na świecie.

TBH Polska Sp. z o.o. ul. Bukowska 14, 62-080 Sierosław, www.wintermann.eu biuro@natrysk.com tel. 61 8963 615