



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 polimocznika i poliuretanu: Wintermann® 1200 Pro

Wintermann® 1200 Pro jest hydrauliczną, nowoczesną i potężną maszyną stosowaną między innymi do natrysku polimoczników, hybryd polimocznikowych i pian poliuretanu.

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

Bardzo atrakcyjną cenę urządzenia uzyskano bez kompromisu dla jakości. Dzięki masowej produkcji i dużemu zaufaniu klientów urządzenia hydrauliczne Wintermann dostępne są już dla każdego profesjonalisty.

Wintermann® 1200 Pro wprowadza nowe rozwiązania redukujące moc urządzenia przy obróbce mniej wymagających materiałów. Zastosowany w urządzeniu nowoczesny system automatycznego smarowania przeciwdziała krystalizacji materiałów jeszcze skuteczniej niż dotychczas stosowane rozwiązania.

Wyposażony w lekkie przewody grzewcze, system recyrkulacyjny 330, transformator oraz lekki i najnowocześniejszy pistolet natryskowy zaskakuje komfortem pracy i nowymi możliwościami. Nowoczesny system podziału mocy i opcjonalny układ UMS pozwala na pracę ze słabszymi przyłączami energetycznymi.

Wintermann® 1200 Pro może być używany wszędzie tam, gdzie stosujemy wybrane pianki, polimoczniki i hybrydy polimocznikowe dozowane w proporcjach 1:1, wymagające bardzo wysokich ciśnień i temperatur.

Wintermann® 1200 Pro jest produkowany i przeznaczony do pracy w firmach średniej i dużej wielkości. Nie wymaga drogiego kompresora śrubowego.

Nasza firma jest producentem urządzeń CNC oraz maszyn natryskowych. Pistolet Graveco Raptor IV oraz systemy recyrkulacji, regulacji mocy i inne komponenty są również projektowane i produkowane w siedzibie naszej firmy. Posiadamy pisemne referencje klientów, opinie i podziękowania. Nasz serwis nieodpłatnie dobierze dla Państwa odpowiednie urządzenie natryskowe.

Zapewniamy możliwość zakupu urządzenia w leasing i na kredyt 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 silownika: 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: Graveco 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



Pistolet Wintermann XP4 Pro



Komponenty do natrysku



Pistolet Wintermann Raptor IV

Opcje:

- | | | |
|---|---|---|
| - pistolet natryskowy Wintermann XP4 | ● | ● |
| - pistolet natryskowy Wintermann Raptor IV | ● | ○ |
| - moduł zasilania 3 fazowego (400 V) | ● | ● |
| - silownik hydrauliczny | ● | ● |
| - układ miękkiego startu UMS silnika głównego | ● | ○ |
| - profesjonalny wąż grzewczy 330 | ○ | ● |
| - system recyrkulacji 330 | ○ | ● |
| - pompy beczkowe - transferowe XL | ● | ● |
| - polska instrukcja obsługi | ● | ● |
| - nieodpłatne szkolenie | ● | ● |
| - kompresor dwutłokowy | ○ | ○ |
| - kompresor śrubowy | ● | ○ |
| - dysza do wylewu do pistoletu XP4 | ● | ● |
| - rozszerzona gwarancja | ● | ○ |
| - przełącznik redukcji mocy o 50% | ● | ● |
| - mikroprocesorowy licznik objętości | ○ | ○ |
| - zestaw do montażu na pojeździe | ○ | ○ |
| - zestaw kluczy i części zamiennych | ● | ● |
- - brak w danej konfiguracji
● - zawarte w danej konfiguracji

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

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