

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 i iniekcji poliuretanu: Wintermann 350 Pro

Wintermann 350 Pro jest popularnym, nowoczesnym, niedrogim systemem natrysku piany poliuretanowej. Wyposażony jest w lekkie przewody grzewcze, system recyrkulacyjny, moduł smarujący oraz mały, lekki i poręczny pistolet natryskowy. Wintermann 350 Pro to doskonała alternatywa dla dużych, znacznie droższych i cięższych maszyn natryskowych oraz systemów iniekcji poliuretanu.

Wintermann 350 Pro może być używany gdziekolwiek, gdzie nie ma wystarczająco dużo energii do zasilania dużego sprzętu. Z opcjonalnym włącznikiem zasilania urządzenie może być zasilane z przyłącza trójfazowego lub jednofazowego.

System natrysku, mimo swego małego rozmiaru, może być użyty do pracy na placach budowy oraz do izolacji istniejących już budynków (zarówno w środku jak i na zewnątrz). Jest produkowany i przeznaczony do pracy w małych, średnich i dużych firmach. Nie wymaga drogiego kompresora oraz generatora prądu twórczego, a przemyślana konstrukcja i wydajność urządzenia redukuje obciążenia do minimum.

Mimo niewielkich rozmiarów, urządzenie natryskuje z powodzeniem większość dostępnych pianek zamknięto i otwartokomórkowych. Rozwiązania techniczne zastosowane w oferowanym przez nas urządzeniu pozwalają na natrysk poliuretanu nawet w ciężkich warunkach.

TBH Polska Sp. z o.o. jest wyłącznym dystrybutorem i serwisem marki Wintermann w Europie.

Zgodnie z polityką naszej firmy oferujemy rozbudowany system szkoleń i serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego urządzeń marki Wintermann w Europie.

Nasza firma jest producentem różnych urządzeń CNC oraz natryskowych. Pistolet Graveco Raptor II oraz systemy recyrkulacji, 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 lub działających według projektu klienta.

Zapewniamy możliwość zakupu urządzenia w leasingu i na kredyt współpracujemy z wieloma uznanymi firmami leasingowymi.

Wybrane zastosowania:

- dozowanie materiałów płynnych 1:1
- spienianie poliuretanu, produkcja polimocznika
- produkcja wyrobów poliuretanowych, membran
- wtryskarka, urządzenie specjalne
- ocieplanie domów
- ocieplanie chłodni, budynków inwentarskich, hangarów
- ocieplanie i izolacja piwnic, wylewek, spichlerzy, silosów
- uszczelnianie dachów, natrysk podwozia pojazdów
- prace związane z hydroizolacją i inne

Dane techniczne:

- dozowanie 1:1 (opcja 1:X dostępna tylko dla maszyn Foam Tornado)
- wydajność maksymalna: do 9 kg/min
- w komplecie wąż grzewczy 15m, max. 90m
- w komplecie wąż do pomp beczkowych 2x 3m
- w komplecie pompy beczkowe (2 szt.)
- w standardzie pistolet natryskowy samoczyszczący XP3
- opcja, pistolet Graveco Raptor IV (do polimocznika)
- moc grzewcza max.: 6 kW (2 x 3kW)
- moc grzewcza węży max.: 3,5 kW
- maksymalna temperatura materiału: 80 °C
- maksymalne ciśnienie: 200 bar (20 MPa)
- zasilanie: 3 fazowe / 400V lub 1 fazowe / 230V (opcja)
- możliwe zastosowanie agregatu prądowłórczego
- waga: ok. 198 kg
- źródło zasilania powietrzem: 5 to 9 bar (0,9 MPa) ~ 1 m³ / min.
- 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 XP3
- pistolet natryskowy Wintermann Raptor IV
- moduł zasilania 3 fazowego (400 V)
- moduł zasilania 1 fazowego (230 V)
- system recyrkulacji 60
- system recyrkulacji 200
- jednostka smarująca
- układ wolnego startu
- polska instrukcja obsługi
- nieodpłatne szkolenie
- kompresor dwutłokowy
- kompresor śrubowy
- dysza do wylewu do pistoletu XP3
- 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

FX PRO

- ●
- ○
- ●
- ○
- ○
- ○
- ●
- ●
- ●
- ●
- ○
- ○
- ○
- ○
- ○
- ○
- ○
- ○



Pistolet Wintermann XP3 Pro



Komponenty do natrysku



Pistolet Wintermann Raptor IV

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