

Pompa vopsit si injectat airless HTP 21000 BI MIX 18I

Pompa vopsit si injectat HTP 21000 BI MIX 18I

Pompa vopsit si injectat airless cu piston hidraulic HTP 21000 BICOMPONENTA este ideala pentru produsele bicomponente (compuse din doua substante epoxidice, poliuret看ice, poliureea, tixotropice, etc) cu proportia de amestec de 50:50 sau 1:1.

Este echipamentul perfect pentru injectarea anumitor produse pentru consolidare in renovarea cladirilor. Presiunea poate fi usor reglata facand astfel posibila injectarea produselor cu o presiune de pana la 100 de bari.

[Pompa profesionala HTP 21000 BICOMPONENT](#) in versiunea cu debit de 18 l/min, pe langa injectare, este ideala pentru pulverizarea produselor bicomponente (cu raport de amestec de 1:1).

Poate fi folosita pentru injectarea produselor bicomponente in peretii tunelelor pentru a-i consolida, a preveni si stopa eventualele infiltratii de apa ascendente. Cu aceasta pompa se pot executa cu succes operatii de vopsire cu produse pe baza epoxi la efectuarea de pardoseala epoxidica, produse pe baza de poliureea, elastomer sau spuma poliuret看ica in efectuarea de hidroizolatii si termoizolatie cu materiale inovatoare, poate fi folosita inasa si la injectarea de solutii anticapilaritate, poliuret看ice, elastomerice, tixotropice sau de alt tip in fisurile sau cavernele din stalpi, pereti, tunele, baraje hidroenergetice, etc. In comparatie cu sora ei geamana de 9 litrii aceasta pompa poate fi utilizata pentru lucrari ce necesita debit marit de material in aplicatii datorita faptului ca poate livra pana la 18 litrii pe minut.

Specificatii de constructie

- Motorul electric face parte din clasa H, ceea ce presupune: calitate si nivel de siguranta in operare maxime. Poate functiona in conditii severe de lucru si la temperaturi foarte ridicate. Un sistem automat opreste pompa atunci cand limita electrica de securitate este depasita.
- Toate piesele conectate la acest produs sunt din otel inoxidabil pentru a-i permite un randament la nivel maxim.
- Pompa vopsit si injectat HTP 21000 este usor de intretinut, datorita modului in care a fost proiectata.
- Sistemul airless (fara aer comprimat) permite o atomizare mai rapida si reduce pulverizarea in exces, economisind in acest fel vopsea si solvent. Reducerea pulverizarii excesive presupune, de asemenea, mai putina poluare, un beneficiu pentru sanatate la locul de munca.

Domenii de utilizare

- Constructii
- Injectari
- Consolidari
- Chimie

Aplicatii

- Vopsea
- Produse bicomponente pentru injectare sau acoperire

Pistoale recomandate

- Pistol de injectie
- Pistol bi mix.

Specificatii tehnice

- Tip de motor: electric, monofazic
- Putere: 3 CP
- Alimentare: 230 Volti /50 Hz
- Debit maxim: 18 l/min
- Rata de amestec: 1:1
- Presiune maxima: 120 Bari
- Greutate: 120 Kg



Bucuresti ROMANIA

Tel: 0749074907 +40724044499

Fax: +40318105628

web: www.msc.ro

e-mail: office@msc.ro