

Pompa airless pentru glet, hidroizolatii, lavabila, epoxi, poliuretan HTP 21000

Pompa airless pentru glet, hidroizolatii, lavabila, epoxi, poliuretan HTP 21000

Pompa glet profesionala cu piston hidraulic sau pistolul electric HTP 21000 la 220 volti este cea mai noua pompa profesionala de zugravit cu lavabila, vopsit, gletuit, injectat din gama de produse airless cu piston hidraulic Taiver. Aceasta **pompa airless** pentru *glet, hidroizolatii, lavabila, epoxi, poliuretan* HTP 21000 a fost conceputa pentru **pulverizarea oricarui tip de produs tixotrop** in lucrarile de constructii cat si pentru hidroizolatii, tamplarie industriala, etc. Este ideala pentru zugravii care vor o tehnologie noua de *aplicare mecanizata* de glet (la sac ori la galeata) sau **vopsea lavabila** putand lucra si cu mai multe pistoale in acelasi timp. Masina de glet Taiver HTP 21000 ofera eficienta maxima si durabilitate. Gratie ciclurilor de pompare lente poate fi foarte usor folosita cu sistemul de accesorii pentru chituit peretii executati din placi de gips carton (se ataseaza aplicatorul de banda -bazooka- si casetele de gletuit rosturi). In acelasi timp insa poate fi folosita si la lucrari industriale datorita faptului ca face parte din categoria 'masini sau utilaje profesionale' si pentru a aplica vopsele sau produse pe baza de poliuretan, epoxi, vopsele intumescante, vopsea termo spumanta sau termo izolanta pe baza de granule de sticla sau ceramica, hidroizolatie elastomera, produse tixotropice si multe alte produse ce se preteaza a fi aplicate prin pulverizare airless.

Sistemul airless (fara aer comprimat) permite o atomizare mai rapida si reduce pulverizarea excesiva, economisind in acest fel glet, impermeabilizant, vopsea sau solvent.

Reducerea pulverizarii excesive presupune, de asemenea, mai putina poluare, un beneficiu pentru sanatate la locul de munca.

Specificatii de constructie pompa glet

Motorul electric face parte din clasa H, ceea ce presupune o calitate si nivel de siguranta in operare / lucru maxime. Poate functiona in conditii severe de lucru si de temperaturi foarte ridicate sau foarte scazute. Un sistem automat opreste pompa atunci cand limita electrica de securitate este depasita.

Toate piesele din componenta pompi airless HTP 21000 sunt din otel inoxidabil pentru a-i permite un randament la nivel maxim iar partile de uzura sunt camasuite cu zirconiu sau cobalt.

Pompa de glet HTP 21000 este usor de intretinut, datorita modului in care a fost proiectata.

Avantaje

Ideala pentru lucrari de anvergura, avand cicluri de pompare mai lente sau mai lungi pentru a imbunatati durata de viata a pompei si un sistem hidraulic cu volum foarte ridicat pentru a-i permite un randament sporit chiar si in conditii grele de lucru.

Cilindrul si supapa de siguranta au un buton de pornire manuala pentru intretinere usoara si rapida. Pistonul si cilindrul sunt fabricate din crom rezistent pentru a atenua frecarea in urma functionarii. Un sistem nou de ambalare auto-reglabila/autoajustabila care impiedica uzura prematura cauzata de ajustarile manuale constante.

Domenii de utilizare

- Constructii (zugravit, vopsitorie, ignifugare).
- Tencuiala (gletuit, impermeabilizare).
- Amenajari interioare (lavabila, vopsit).

- Restaurare cladiri.
- Constructii din lemn sau metal (ignifugare, termosfumante).
- Industria mecanica (vopsitorii profesionale).
- Betoane (impermeabilizare, hidroizolare, injectare ciment sau poliuretan)
- Hidroizolatii (elastomeri, poliureea, epoxi).
- Vopsitul acoperisurilor (poliuretan, poliureea).

Aplicatii

- Vopsea si email (epoxi, poliuretan, elastomer).
- Injectare in fisuri de ciment osmotic.
- Injectat rasini
- Tencuiala (glet ipsos).
- Glet mecanizat.
- Produse tixotropice.
- Membrana hidroizolanta fluida.
- Produse pe baza de apa.
- Produse de hidroizolare.
- Vopsele non abrazive.
- Vopsele ignifuge, intumescente si termosfumante.

Pistoale de pulverizat recomandate

- [Pistol airless tip P 500 N5.](#)
- [Pistol airless tip P 500 H.](#)
- [Pistol airless tip P 500 TOP GUN.](#)
- [Pistol airless tip P 500 SS.](#)

SPECIFICATII TEHNICE

- Tipul de motor: electric, electric monofazic, trifazic.
- Alimentare: 220 Volti / 50 Hz.
- Putere: 3 CP.
- Greutate: 96 Kg.
- Presiune maxima: 220 Bari.
- Dimensiunea maxima a duzei de pulverizare 0.49.
- Debit maxim cu duza de 0.31" 3.8 l/min la 140 Bari.

Pompa airless pentru glet, hidroizolatii, lavabila, epoxi, poliuretan HTP 21000

<http://mscgroup.ro/gips-carton/pompa-airless-pentru-glet-hidroizolatii-lavabila-epoxi-poliuretan-htp-21000/>



Bucuresti ROMANIA

Tel: 0749074907 +40724044499

Fax: +40318105628

web: www.msc.ro

e-mail: office@msc.ro