

PAZ-7000/2

Caracteristici:

- Sistemul de vopsire airless confera utilizatorului un randament foarte mare si o precizie deosebita in acoperirea suprafetei, reducand astfel pierderile
- Manometru mecanic pentru reglare debitul de material
- Pompa poate fi utilizata de 2 operatori (2 pistoale) simultan
- Echipata standard cu rezervor de material de 20L
- Viteza de lucru mare
- Dimensiuni mari ale duzei pentru un randament ridicat
- Corpul pompei frontale din oțel inoxidabil pentru o durata de viata marita
- Întreținere ușoară: diafragma poate fi înlocuită în max. 15 minute
- Roți pneumatice mari, pentru o manevrare usoara
- Sistemul de aspirare se poate curata rapid



| Pompe electrice Airless | PAZ-7000/2 |
|-------------------------|--------------------------------|
| Tip pompa | Cu membrana |
| Tip motor | Motor cu inducție (fără perii) |
| Alimentare | 230V - 50Hz |
| Controlul presiunii | Electronic |
| Presiune de lucru | 210 bar / 3.050 psi |
| Debit max. | 7 l/min. |
| Duza max. | 0.042" |
| Lungime max. furtun | 90 m |
| Granulometrie max. | 0,5 mm |
| Putere motor | 3.000-3.200 W |
| Greutate neta | 90 kg |
| Greutate bruta | 101 kg |
| Dimensiuni | 1.200 x 750 x 650 mm |

Materiale aplicabile:

Pompa ideala pentru proiecte de dimensiuni mari, cu o eficiență ridicată.

Pompa cu puterea mare de aspirație, ce poate fi utilizată atat cu materiale de o vâscozitate scăzută, cat si cu materiale de o vâscozitate ridicata, cum ar fi lac, vopsea, vopsea anticoroziva, vopsea acrilică, grund de umplere, latex, materiale ignifuge.

Distribuitor local

Pompa airless pentru zugravit / vopsit



PAZ-7000/2

Manometru

Manometru de presiune ce permite monitorizarea presiunii dispozitivului de pulverizare

Comod

Maner pliabil pentru un transport usor

Furtun flexibil de aspiratie

Pentru aspirarea directa din rezervorul de material

Design robust

Roti robuste, ideale pentru utilizarea echipamentului pe santier

Rezervor material inox 20L

Dotare standard:

2 furtunuri x 15 m
2 pistoale
Rezervor material inox 20L
Manometru



Distribuitor local