

# FICHE TECHNIQUE

## Système de projection basse pression POLYMAIR 4 | ref.30500



D'un design innovant, compact, ergonomique et fonctionnel, le système de projection H.V.L.P. POLYMAIR est idéal pour la projection de produits pâteux ou de peintures.

Il est équipé d'une turbine 5 étages. Sa cuve en polyéthylène (facilité de nettoyage dû au choix de ce matériau peu adhérent) comporte de nombreux rangements.

### APPLICATIONS

Peintures intérieures  
Enduits pelliculaires  
Liège à projeter  
Produits décoratifs à projeter...

Débit produit	0 à 4 kg/min
Puissance moteur	0,75 kW
Alimentation électrique	230 V - 50 & 60 Hz
Courant moteur	3,64 A
Capacité de cuve	32 L
Granulométrie maxi	1,5 mm
Pompe	MAP 1
Pression maxi	30 bar
Pression mini	10 bar
Raccordement air	rapide
Puissance turbine	1450 W
Étages turbine	5
Pression turbine	0,55 bar
Variation électronique	oui
Dimensions (L x l x h)	72 x 60 x 90 cm
Poids	60 kg

### Livré avec

- 1 tuyau air H.V.L.P. de 5 m
- 1 lance de projection 610
- 1 tuyau produit pâteux Ø19 mm x 5 m
- 4 buses n° 4, 5, 6, et 8
- 2 balles de nettoyage
- 1 pistolet peinture
- 1 tuyau peinture Ø12 x 5 m
- 1 pointeau ø 2,5 mm
- 1 raccord rapide femelle
- 1 brosse de nettoyage
- 1 broche déboucheuse
- 1 clé multi-services
- 1 soufflette