

Pompe pneumatique à piston haute pression équipée de régulateur d'air, filtre de ligne, vanne de retour, système d'aspiration-retour.

Configuration sur chariot - Version : Standard - Inox

TECHNOLOGIE AIRLESS
 Performances et résistance supérieures



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'air d'alimentation: 3/6 bars

Pression maxi du produit: Rapport 23:1 138 bars

Rapport 34:1 204 bars

Rapport 40:1 240 bars

Débit: Rapport 23:1 14 l/m

Rapport 30:1 12 l/m

Rapport 34:1 11 l/m

OMEGA 30:1 ZINC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'air 3/8 bars

d'alimentation:

Pression maxi du produit: 240 bars

Débit: 12 l/m

* Principaux produits pouvant être appliqués
 Pression max. produit jusqu'à 480 bars.

- Peintures à base d'eau et à base solvant
- Peintures naturelles
- Peintures aux résines époxy
- Peintures au silicate
- Peintures mono-composants et bi-composants
- Peintures polyuréthane
- Peintures texturées
- Produits anti-corrosifs deux composants
- Produits pour tannerie
- Revêtements de protection
- Revêtements de surface
- Retardateurs de flamme
- Matières de charge
- Peintures bitumeuses
- Fonds
- Peintures primaires
- Fixateurs
- Détergents et dégraissants
- Émulsions
- Galvanisés
- Agents de décolages
- Latex
- Vernis, peintures à l'eau, laques
- Colorants, émulsions, acryliques

Applications possibles

- Traitements protecteurs
- Peinture anti-corrosion
- Revêtements résines époxy
- Revêtements internes de bassins, réservoir, tuyaux, matériaux roulants, grilles...
- Usinage du cuir et des peaux
- Usinages charpentes métalliques
- Peinture :
 - machines agricoles et de terrassement
 - véhicules industriels (cabines, camions, bétonnières, chariots élévateurs...)
 - mécanique lourde (poutres, citernes, pales électriques, échafaudages...)
 - mécanique légère (fûts, extincteurs, rayonnages, tableaux électriques...)
- Nettoyage et décapage de surface

