


# APOLLO 48

Pompe airless à piston pneumatique

CE  II 2GT6 X

Pompe airless à piston pneumatique idéale pour la peinture professionnelle sans air haute pression, dans la peinture et le traitement anticorrosion avec des produits à haute viscosité. Il peut être utilisé dans le secteur naval, la construction civile et industrielle, la menuiserie lourde avec peintures, anticorrosion, intumescente, protectrice et encapsulante (à base d'eau et de solvant), des charges, des lissants, des charges et des résines pour injection murale.



COD	DESCRIPTION
TKP4825C	APOLLO 48 Pompe airless pneumatique. Avec chariot - réducteur de pression - filtres de ligne en acier inoxydable - tuyau double HP 10 m - pistolet RST2 - base porte-buse - buse réversible - système d'aspiration complet
TKP4825A	APOLLO 48 Pompe airless pneumatique. Avec chariot - réducteur de pression - filtres de ligne en acier inoxydable - système d'aspiration complet
TKP4825B	APOLLO 48 Pompe airless pneumatique. Avec support mural - réducteur de pression - filtres de ligne en acier inoxydable

---

TKP4825D

APOLLO 48 Pompe airless pneumatique avec réducteur de pression - filtres de ligne en acier inoxydable

---

## Spécifications techniques

Taux de compression: 48:1

Capacité par cycle: cm<sup>3</sup> 143

Course: 100 mm

Débit max. De sortie libre: ltr/min 18

Nombre de cycles par litre: 7

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 384 (5569)

Pression d'entrée d'air max.: Bar (PSI) 8 (116)

Poids: 64 kg

Consommation d'air: 600-2650 ltr/min

Pack de joints: fixe

Matériau du raccord d'entrée: M 36x2mm

Raccord de sortie du matériau: M 16x1,5 mm

Matériau des joints: PTFE - PE - CUIR