

# APOLLO 40

CE  II 2GT6 X

Pompe sans air à piston pneumatique idéale pour la peinture professionnelle moyenne pression sans air ou air-assistée, utilisable dans les secteurs du bois et du métal avec émaux, laques, apprêts et peintures de finition, viscosité moyenne-élevée et eau ou solvant.



COD	DESCRIPTION
TKP401AB	APOLLO 40 Pompe pneumatique air-assistée. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en acier inoxydable - tuyau double HP 7,5 m - pistolet complet Mach3 - système d'aspiration complet
TKP401AC	APOLLO 40 Pompe pneumatique air-assistée. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en acier inoxydable - tuyau double HP 7,5 m - pistolet complet Mach3 - réservoir avec adaptateur
TKP401AA	APOLLO 40 Pompe pneumatique air-assistée. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en acier inoxydable - système d'aspiration complet
TKP401AD	APOLLO 40 Pompe pneumatique air-assisté. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en acier inoxydable - réservoir avec adaptateur

---

**ETKP401AE**

**APOLLO 40 Pompe pneumatique air-assisté. Avec support mural - régulateur de pression - filtre de ligne en acier inoxydable**

---

**TKP401F**

**APOLLO 40 Pompe pneumatique avec filtre de ligne en acier inoxydable**

---

## Spécifications techniques

Taux de compression: 40:1

Capacité par cycle: cm<sup>3</sup> 50

Course: 80 mm

Débit max. De sortie libre: ltr/min 9

Nombre de cycles par litre: 20

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 320 (4640)

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

Poids: 32 kg

Consommation d'air: ltr/min 250-1000

Pack de joints: Mobile

Matériau du raccord d'entrée: M 36x2mm

Raccord de sortie du matériau: M 1/4"

Matériau des joints: PTFE-PE-CUIR