

APOLLO 40

Pompe sans air à piston

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
TKP401B	APOLLO 40 Pompe pneumatique sans air. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en acier inoxydable - tuyau double HP 7,5 m - pistolet RST2 - base porte-buse - buse réversible - système d'aspiration complet
TKP401D	APOLLO 40 Pompe pneumatique sans air. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en acier inoxydable - tuyau double HP 7,5 m - pistolet RST2 - base porte-buse - buse réversible - réservoir avec adaptateur
TKP401A	APOLLO 40 Pompe pneumatique sans air. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en acier inoxydable - système d'aspiration complet
TKP401E	APOLLO 40 Pompe pneumatique sans air. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en

acier inoxydable - réservoir avec adaptateur

ETKP401C **APOLLO 40 Pompe pneumatique sans air. 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: cm³ 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