


APOLLO 303

Pompe pneumatique à piston

CE  II 2GT6 X

Pompe pneumatique à piston idéale pour la peinture professionnelle moyenne pression airless ou air-assistée, utilisable dans le secteur du bois et du métal avec des émaux, laques, apprêts et peintures de finition, de viscosité moyenne et faible.



COD	DESCRIPTION
TKP303B	APOLLO 303 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
TKP303F	APOLLO 303 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
TKP303E	APOLLO 303 Pompe pneumatique air-assistée. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en acier inoxydable - Système d'aspiration complet
	APOLLO 303 Pompe pneumatique air-assistée. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en

TKP303A acier inoxydable - réservoir avec adaptateur

TKP303C APOLLO 303 Pompe pneumatique air-assistée. Avec support mural - régulateur de pression - filtre de ligne en acier inoxydable

TKP303G APOLLO 303 Pompe pneumatique air-assistée. Avec filtre de ligne en acier inoxydable

Spécifications techniques

Taux de compression: 30:1

Capacité par cycle: cm³ 40

Course: 60 mm

Débit max. De sortie libre: ltr / min 4

Nombre de cycles par litre: 25

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 240 (3480)

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

Poids: 14 kg

Consommation d'air: ltr / min 250 - 400

Pack de joints: fixe

Raccord d'entrée du matériau: M 3/4"

Raccord de sortie du matériau: M 1/4"

Matériau des joints: PTFE - PE