


APOLLO 30

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 émaux, laques, apprêts et peintures de finition, de viscosité moyenne-élevée et à l'eau ou au solvant. Disponible en version airless ou air mixte.



COD	DESCRIPTION
TKB30G	APOLLO 30 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
TKB30H	APOLLO 30 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
TKB30E	APOLLO 30 Pompe pneumatique air-assistée. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en acier inoxydable - système d'aspiration complet
TKB30F	APOLLO 30 Pompe pneumatique air-assistée. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en acier inoxydable - réservoir avec adaptateur

TKB30I	APOLLO 30 Pompe pneumatique air-assistée. Avec support mural - régulateurs de pression - filtre de ligne en acier inoxydable
---------------	---

TKB30C	APOLLO 30 Pompe pneumatique avec - filtre de ligne en acier inoxydable
---------------	---

Spécifications techniques

Taux de compression: 30: 1

Capacité par cycle: 37 cm³

Course: 100 mm

Débit max. De sortie libre: ltr/min 7

Nombre de cycles par litre: 27

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

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

Poids: 27 kg

Consommation d'air: 250-750 ltr/min

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