


APOLLO 30

Pompa pneumatica misto aria a pistone

CE  II 2GT6 X

Pompa pneumatica misto aria a pistone ideale per la verniciatura professionale a media pressione utilizzabile nel settore del legno e del metallo con smalti, lacche, fondi e vernici da finitura, di medio-alta viscosità e ad acqua o solvente. Disponibile nella versione misto aria.



COD	DESCRIZIONE
TKB30G	APOLLO 30 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Carrello - Pannello di regolazione di pressione - Filtro di linea in acciaio inox - Tubo binato HP 7,5m - Pistola completa Mach3 - Sistema di aspirazione completo
TKB30H	APOLLO 30 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Carrello - Pannello di regolazione di pressione - filtro di linea in acciaio inox - Tubo binato HP 7,5m - Pistola completa Mach3 - Serbatoio con adattatore
TKB30E	APOLLO 30 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Carrello - Pannello di regolazione di pressione - filtro di linea in acciaio inox - Sistema di aspirazione completo
TKB30F	APOLLO 30 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Carrello - Pannello di regolazione di pressione - filtro di linea in acciaio inox - Serbatoio con adattatore

TKB30I **APOLLO 30 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Staffa a muro - Regolatori di pressione - Filtro di linea in acciaio inox**

TKB30C **APOLLO 30 Pompa Pneumatica C/ Filtro di linea in acciaio inox**

Specifiche tecniche

Rapporto di compressione: 30:1

Capacità per ciclo: cm³ 37

Corsa: mm 100

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 7,0

Numero cicli per litro: 27

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 240 (3480)

Max. Pressione entrata aria: Bar (PSI) 8 (116)

Peso: kg. 27

Consumo d'aria: ltr/min 250 - 750

Pacco guarnizioni: Fisso

Raccordo entrata materiale: M 3/4"

Raccordo uscita materiale: M 1/4"

Materiale guarnizioni: PTFE - PE