

Transvasement de CO₂

No. 251 000 · KU3 · KUD3 · KUS3

La KU3 est une machine de transvasement de CO₂ mobile et compacte. Permettant de vidanger et remplir le CO₂ sur site, elle est particulièrement indiquée pour les petites entreprises de maintenance d'extincteurs et les véhicules de maintenance.

Composée de:

- » 2 flexibles CO₂ (160 bar)
- » Manomètre de pression (160 bar)
- » Robinet à tournant sphérique
- » Soupape de sécurité (130 bars)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KU3 (Réf. 251 000)

Construction construction de profilés en aluminium

Pompe pompe ${\rm CO_2}$ à 3 pistons Branchement électrique courant alternatif 230 V, 16 A

Poids environ 34 kg
Débit max. 3,5 kg/min

Dimensions (L x I x h) environ 550 x 400 x 340 mm

Peinture martelée bleue



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KUD3 (Réf. 203 000)

Construction construction de profilés en aluminium

Alimentation air comprimé 8 – 10 bar

Poids environ 25 kg
Débit max. 3,5 kg/min

Dimensions (L x I x h) environ 550 x 400 x 340 mm

Peinture martelée bleue

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KUS3 (Réf. 231 000)

Construction de profilés en aluminium

Pompe pompe CO₂ à 3 pistons Branchement électrique 230 V, 16 A ou 380 V, 12 A

Poids environ 36 kg
Débit max. 3,5 kg/min

Dimensions (L x I x h) environ 550 x 400 x 340 mm

Peinture martelée bleue

