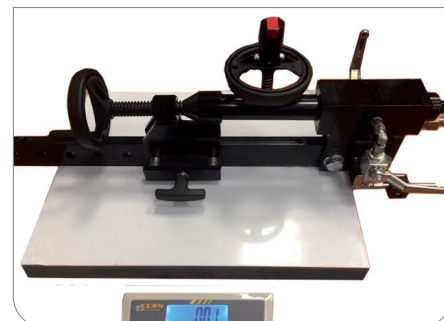


Transvasement de CO₂

No. 208 000 · KU3-PAQUET

KU3-PAQUET

(Disponible en KUD3 canard air alimenté 8-10 bar, KU3 230 V, 16 A
et KUS3 380 V, 12 A)



Compact, machine de remplissage de CO₂ mobile. (230 V)

- » Avec un bâtonnet de remplissage séparé pour le remplissage de microcartouches de CO₂ de (20) g jusqu'à 6 kg de bouteilles de CO₂
- » Échelle séparée

Particulièrement adapté aux petites entreprises d'entretien des extincteurs et aux véhicules de service pour pomper du CO₂ sur le site ou pour remplir du CO₂.

Taux de livraison: max. 3,5 kg / min

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 l x h)	environ 550 x 400 x 340 mm
Peinture	martelée bleue



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KU3 (Réf. 251 000)

Construction	construction de profilés en aluminium
Pompe	pompe CO ₂ à 3 pistons
Alimentation	courant alternatif 230 V, 16 A
Poids	environ 34 kg
Débit	max. 3,5 kg/min
Dimensions (L x l x h)	environ 550 x 400 x 340 mm
Peinture	martelée bleue

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KUS3 (Réf. 231 000)

Construction	construction de profilés en aluminium
Pompe	pompe CO ₂ à 3 pistons
Alimentation	230 V, 16 A ou 380 V, 12 A
Poids	environ 36 kg
Débit	max. 3,5 kg/min
Dimensions (L x l x h)	environ 550 x 400 x 340 mm
Peinture	martelée bleue