

Pompe et unité de commande du KUPRO (CE)

Référence B1572-01



Kummler+Matter AG
Rietstrasse 14
8108 Dällikon

Tel. +41 44 247 47 47
info@kummlermatter.ch
kummlermatter.ch

Dimension

- Longueur: 750 mm
- Largeur: 600 mm
- Hauteur: 1000 mm

Matériel et poids

- Poids (vide): 125 kg

Normes appliquées

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Fonction

La pompe et l'unité de commande du KUPRO constituent le cœur du système. Il contient un réservoir de dégivrage intégré avec capteurs de niveau, tous les composants hydrauliques pour la montée en pression et leur

commande et surveillance ainsi que la commutation électrique de tous les composants.

Spécification

- Volume de réservoir: ~135 litres
- Pression: max. 10 bar (réglable pour régler le débit)
- Alimentation électrique: Tension secteur 230 V AC et/ou batterie 24 V DC
- Connexions:
 - prise secteur
 - prise de terre
 - raccordement électrique de l'unité de pulvérisation
 - raccordement hydraulique de l'unité de pulvérisation
 - raccordement hydraulique pour réservoir externe