

Levier universel pour couvercles, modèle HD 18c



Référence de l'article :

BEC-DH-AZ/18C-PAAR

Longueur :

52 cm

Largeur :

50 cm

Hauteur :

70 cm

Poids :

17 kg

Créé le 08.07.2026



Description

Nos lève-regards polyvalents DH 18c et DH 18b sont les appareils idéaux pour dégager, soulever, déplacer et remettre en place des couvercles de regards ronds ou des couvercles plats dont le poids propre peut atteindre 2 400 kg. Nos lève-couvercles pour charges lourdes fonctionnent selon un principe breveté : une broche équipée d'une plaque d'appui permettant de dégager les couvercles extrêmement bien fixés. Celle-ci génère une force de dégagement colossale, correspondant à plusieurs fois le poids du couvercle. Ce procédé assure une transmission directe et efficace de la force, tout en préservant la plaque de regard et son environnement, car non seulement une force gigantesque est exercée sur la plaque, mais le cadre de la plaque de regard est également soumis à une contre-pression vers le bas d'une intensité équivalente. Cela empêche l'arrachement du cadre de la plaque de regard par une simple traction non coordonnée sur la plaque.

Pour cet appareil de levage de plaques de regard, des outils d'accrochage supplémentaires sont nécessaires, en fonction de la plaque à ouvrir (voir accessoires). Si vous avez des doutes quant au choix des outils d'accrochage adaptés, n'hésitez pas à nous envoyer des photos de la plaque et du logement d'outil. Nous nous ferons un plaisir de vous aider à sélectionner les outils d'accrochage appropriés. Le lève-couvercle polyvalent de type DH18c garantit une ouverture en toute sécurité des couvercles de regard.

Description

Caractéristiques techniques :

Force de démarrage : env. 5 000 kg

Force de levage : env. 2 400 kg

Hauteur de levage : env. 30 cm

Hauteur de l'appareil : env. 70 cm

Largeur de l'appareil : env. 50 cm

ou hauteur des roues : env. 93 cm

Longueur de l'appareil : env. 52 cm

Poids : env. 17 kg

Unité de vente : 1 paire

Pièces de rechange

Accessoires/extensions