



## Plaques de levage mécaniques

### LB2 - Dispositif de levage pratique pour plaques d'égout avec fentes à crochets

Simple, rapide et toutes les opérations peuvent être effectuées en position debout. Abaissez la clé dans la fente du pont, puis tournez de 90 ° pour accrocher et le soulèvement est prêt.

La taille, la profondeur et la direction des emplacements de clé peuvent facilement être modifiées ou ajustées.

L'outil peut être utilisé seul ou en combinaison avec un autre appareil de levage LB2 par deux personnes recouvrant de grandes et très lourdes couvertures.

Contrairement aux outils comparables, LB2 est fabriqué en acier de découpe laser à haute résistance à la traction et est garanti à vie grâce à sa robustesse.

- Poids: 5 kg
- Longueur: 1100 mm
- Matériau: Acier 38 NCD4



### APS80 - Poignée pliante polyvalente avec roulettes pour utilisation avec les poussoirs et les pinces mécaniques CL10, CL11

Idéal pour les équipages qui doivent ouvrir chaque jour de nombreuses plaques d'égout.

Le bras long supérieur peut être plié de manière télescopique dans un espace minimal et pour un transport facile sur des petits véhicules. La connexion qui forme un triangle fermé avec les deux bras est une ceinture robuste, légèrement pliable.

L'action de levage est effectuée en poussant vers le bas afin que la colonne vertébrale du conducteur soit relâchée et ne soit pas soumise à une compression dangereuse garantissant sécurité et fonctionnement.

- Poids: 7 kg
- Poids soulevable: 600 kg
- Longueur du haut du bras retiré: 750 mm
- Longueur du bras étendu: 1100 mm
- Longueur du bras inférieur: 400 mm



### APS90 - Levier rabattable multifonctionnel pour utilisation avec des poussoirs et des pinces mécaniques CL10, CL11

Le levier garantit des opérations rapides, faciles et sûres lors du levage et du déplacement des plaques d'égout des réseaux d'eau souterraine, d'égouts, de gaz, de télécommunications, etc.

L'outil est convivial car ces opérations peuvent être effectuées en toute sécurité: poussez et ne soulevez pas, de sorte que la colonne vertébrale soit détendue et non comprimée, cela évite les blessures possibles au dos.

- Poids: 10 kg
- Poids soulevable: 600 kg
- Longueur du haut du bras retiré: 970 mm
- Longueur du bras étendu: 1600 mm
- Longueur du bras inférieur retiré: 400 mm
- Longueur du bras inférieur étendue: 560 mm

