

# Lève-tampon

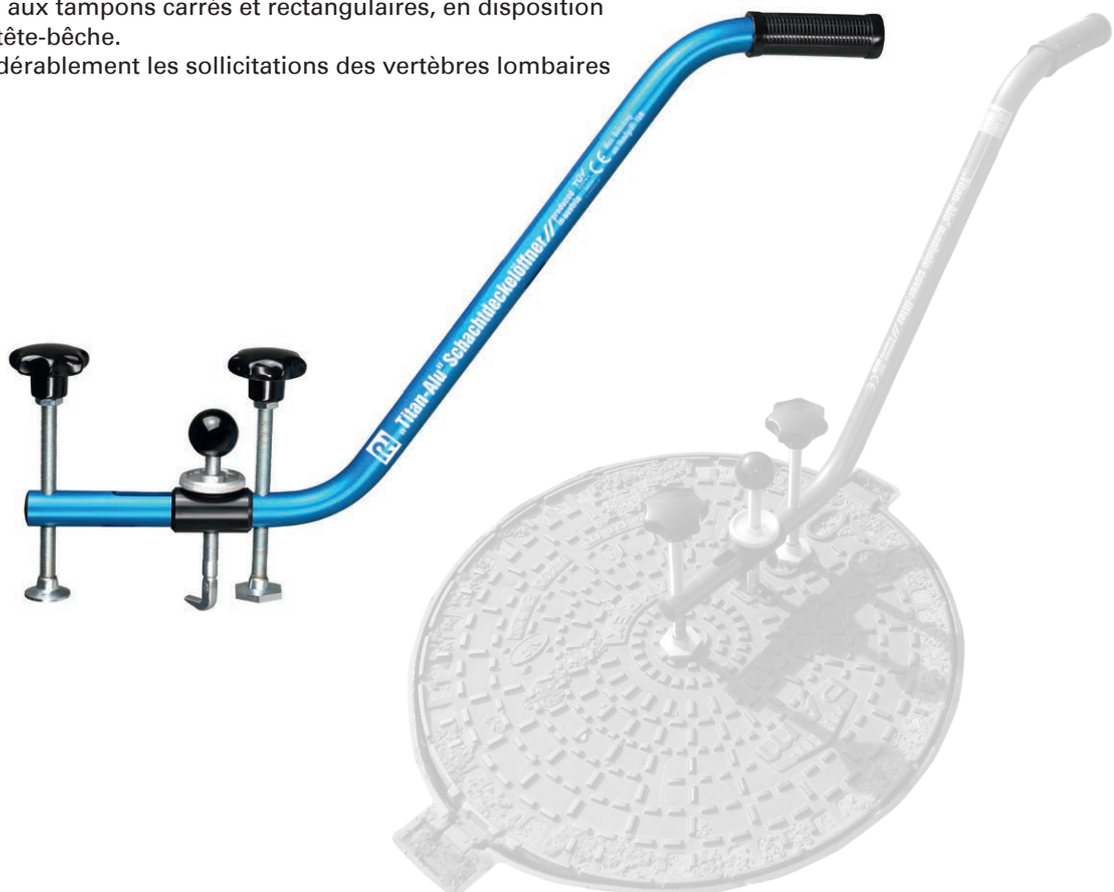
# Titan-Alu

## Lève-tampon Titan-Alu, outil de sécurité efficace

**Pratique et efficace pour manipuler les dispositifs de fermeture : tampons d'égouts, de séparateurs d'huiles, de débourbeurs, grilles en fonte, couvercles de chambres Télécom, dalles gaz.**

Outil ergonomique pour travailler en toute sécurité : en cas de couvercles coincés, collés, rouillés ou gelés, l'ouverture est facilitée avec cet outil efficace de levage. Soulevez avec les jambes, tirez et faites glisser !

- » Grâce à l'effet de levier, le couvercle est débloqué avec un effort minimum d'appui ou de levage, réduisant ainsi les risques lombaires.
- » Évitez les accidents. Ouverture et fermeture sans danger. Les pieds et les doigts sont en dehors de la zone à risques, l'outil est solidarisé au tampon et ne peut se décrocher.
- » Adaptable par réglage à toutes les épaisseurs de couvercles.
- » Utilisable avec quasiment tous les modèles de couvercles à trou central ou excentré, à encoche ou à barrette.
- » Également pour ouvrir des bouches à clef.
- » Très adaptés aux tampons carrés et rectangulaires, en disposition parallèle ou tête-bêche.
- » Réduit considérablement les sollicitations des vertèbres lombaires

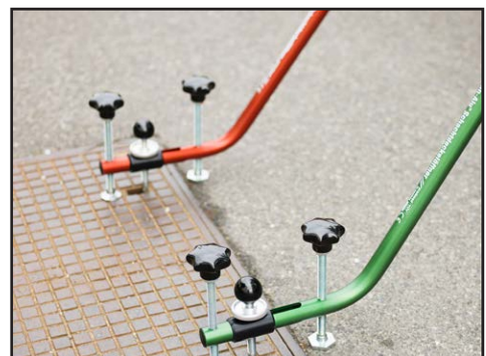


## L'outil idéal des :

- » Communes et collectivités
- » Entreprises de canalisations et de route
- » Entreprises d'entretien et de curage
- » Sociétés d'affermage
- » Sociétés de contrôle et bureaux d'études
- » Pompiers
- » Exploitants de stations d'essence
- » En voirie
- » En assainissement et en eau potable
- » En station d'épuration
- » En réseaux de télécommunication
- » En réseaux secs : gaz, électricité
- » En réseau d'incendie
- » En dépôts d'hydrocarbures

## Fabrication en alliage léger :

- » Poids : 3 kg
- » Longueur : 850 mm
- » Très haute résistance en flexion : 550 MPa
- » Force de levage jusqu'à 2000 kg
- » Alliage titane-aluminium
- » Anodisation au chrome
- » Garantie de 1 an
- » Made in Austria
- » Homologué par l'organisme autrichien de contrôle de conformité aux normes de sécurité FT 95-004



11/2018



 **FRANCE** – HERMES Technologie SARL – ZAC de Royallieu, 17 rue du Four St-Jacques – F-60200 Compiègne  
Tél : +33 344 970 222 • Fax : +33 344 970 932 • bureau@hermes-technologie.com • www.hermes-technologie.fr •  **HERMES Technologie FR**

 **ALLEMAGNE** – HERMES Technologie GmbH & Co KG – Bürenbrucher Weg 1a – D-58239 Schwerte  
Tél : +49 23 04 97 123 0 • Fax : +49 23 04 97 123 45 • office@hermes-technologie.de • www.hermes-technologie.de •  **HERMES Technologie**

 **RÉPUBLIQUE TCHÈQUE** – HERMES Technologie s.r.o. – Na Groši 1344/5a – CZ-102 00 Praha 10  
Tél : +420 271 750 685 • Fax : +420 271 751 346 • hermes@hermes-technologie.cz • www.hermes-technologie.cz •  **HERMES Technologie CZ**

 **AUTRICHE** – HERMES Technologie GmbH – Gewerbepark Ost 7 – A-4846 Redlham  
Tél : +43 76 73 23 200 • Fax : +43 76 73 23 203 • info@hermes-technologie.at • www.hermes-technologie.at •  **HERMES Technologie**

 **ROYAUME-UNI** – HERMES Technologie Ltd. – 7-9 Wellington Square – Hastings, East Sussex TN 34 1PD  
Tél : +44 790 89 62 521 • Fax : +49 23 04 97 123 44 • office@hermes-technologie.com • www.hermes-technologie.com •  **HERMES Technologie**

 **POLOGNE** – HERMES Technologie Sp. z o.o. – Grabarska 1 (3<sup>ème</sup> étage) – PL-50-079 Wrocław  
Tél : +48 516 456 242 • office@hermes-technologie.pl • www.hermes-technologie.pl •  **HERMES Technologie**