

LÈVE-PLAQUE AIMANTÉ TED®

TED®



Le lève-plaque aimanté est l'outil indispensable pour répondre aux besoins quotidiens d'accès aux infrastructures souterraines. Il s'adresse donc aux techniciens d'interventions et aux chargés d'affaires en mission sur le terrain pour des relevés d'infrastructure.

Le lève-plaque aimanté s'utilise seul sur toutes les plaques en fonte (tampon référentiel «NF voirie») pesants moins de 100 kg.

Le LPA TED® permet la prévention et la réduction des TMS (troubles musculo-squelettiques) liés à la manipulation répétitive des plaques et tampons.

| CODE | DÉSIGNATION | CONDIT |
|-------|--------------------------|--------|
| 09748 | Lève-plaque aimanté TED® | unité |



Poids net : 18,9 kg



Dimensions replié : 815 x 366 x 307 mm

Dimensions déplié : 880 X 366 X 1178 mm

LES + PRODUITS

- Réduction des efforts
- Posture de travail optimale
- Rapidité de mise en œuvre (5 secondes)
- Faible encombrement
- Roue pleine pour accès tout type de terrain



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Détection présence de gaz avant intervention :
Détecteur de gaz - ref : 5441
- Déblocage les plaques et tampons :
Marteau à plaque - ref : 0434 / 0336
- Entretien :
Balayette - ref : 3598

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Acier protégé
- Conforme CE (voir notice d'utilisation fournie)
- CMU (charge maximum utile) : 100 kg (CMU : 980 N)
- Cache-aimant amovible
- Peut-être utilisé par paire (Manipulation des tampons jusqu'à 200 kg)



RESTRICTIONS D'EMPLOIS

- Poids du tampon jusqu'à 100 kg
- Plaques et tampons propres et non peints