

Borne escamotable manuelle

FAD-GASP252

Il s'agit d'une borne escamotable manuelle dont la colonne cylindrique est en acier. Un ressort de compensation de poussée, situé dans le cylindre, permet d'accomplir le mouvement manuel de montée et de descente de la borne escamotable.

Aucun réglage/étalonnage n'étant nécessaire, elle peut être installée immédiatement et fonctionner correctement.

- **Poids total: 77 Kg**
(Borne: 50 Kg - Coffrage: 27 Kg)
- **Hauteur de la borne hors du sol: 500 mm**
- **Avec deux ressorts à gaz**
- **Résistance maximum à une masse de 1'000 Kg à la vitesse de 50 Km/h**
- **Version avec clé de déverrouillage à profil triangulaire (sur demande)**
- **Version escamotable pour la distribution du courant électrique**

Borne manuelle amovible

