

Hydraulique automatique BH 400 - BH 433 - BH 600



Description

- D'une conception très robuste, cette borne est réalisée en acier traité anticorrosion pour assurer sa longévité.
- Caisson partie mobile et hydraulique réalisé en tôle acier épaisseur 4 mm avec châssis de renfort sur la partie supérieure, ce qui permet à la borne d'encaisser des chocs violents sans déformation du caisson.
- Fonctionnement hydraulique d'une grande fiabilité, insensible au gel, silencieux, fréquence de cycle illimitée (Brevet Industrie Service).
- Ensemble complet intégrant dans un caisson étanche, la motorisation, les asservissements, et le coffret de gestion.
- Temps de manœuvre :
3 secondes à l'ouverture et 5 secondes à la fermeture.
- Installation simple et rapide.
- Entretien limité.

Options

- Plaques de fermeture inox.
- Système autocassant.
- Borne lumineuse.
- Signalisation : par feux bicolores.
- Vis inox indémontables.
- Télécommandes : tous types (horloge, radio, badges magnétiques, clé,...).
- Asservissements : sécurité en amont et aval par détection magnétique.
- Clé "Pompiers" sur potelet.
- Hauteur : modifiable jusqu'à 800 mm.
- Coloris : à la demande.

Caractéristiques

Dimensions :

- Plaques striées 1130 x 565 ep. 8 mm.
- Caisson 380 x 950 mm.
- Tube Ø 220 ou 360 ep. 6,5 mm.
- Poids de 296 à 400 kg.
- Alimentation 220 V Mono.
- Résistance aux chocs : 3000 à 5000 Joules.

Sécurité

Descente automatique en cas de :

- Manque de tension.
- Détection magnétique.
- Rencontre accidentelle avec obstacle.
- Intervention "Pompiers".

Signalisation par bande rétro réfléchissante.
Partie mobile entièrement lisse, aucun risque pendant la manœuvre.

Borne fixe

Caractéristiques de formes identiques

Travaux à prévoir

Génie civil :

- Fouille de 1500 x 800 prof. 1000 ou 1230 avec 300 mm de gravier en fond de fouille pour évacuation des eaux de ruissellement.
- Tranchée d'alimentation et télécommande avec fourreaux.
- Mise en place.
- Sortie asservissements, sécurité, feux...
- Remplissage béton et reprise des enrobés.

Câblages :

- Alimentation, télécommandes, boucles magnétiques, feux...

Distributeur :