



BORNE SEMI-AUTOMATIQUE

DESRIPTIF

La borne semi-automatique, est très robuste, offre une alternative économique aux bornes automatiques.

L'esthétique du système manuel est identique à celle de l'automatique; elles peuvent donc être utilisées aussi ensemble en cas de passages très larges.

La borne est actionnée avec une clé et le fonctionnement est assuré par un vérin à gaz.

L'accrochage et le décrochage du système en fin de course sont automatiques.

CONSTRUCTION

Dimensions cylindre :
Diamètre : 200 mm
Hauteur hors sol : 500 mm
Épaisseur : 8 mm
Poids : 75 / 81 Kg

RESISTANCE

Résistance à l'impact : 11000 J
Résistance à la rupture : 180000 J
Peut résister à un impact d'un véhicule de 1.8 tonnes roulant à 55 km/h

FONCTIONNEMENT :

Montée par vérin à gaz
Descente par pression
Le déblocage est pourvu d'un bouchon en acier inox à fermeture hermétique

FINITIONS :

Acier peint cataphorèse noire ou acier inox AISI 316 électropoli gris

OPTION :

Couronne lumineuse à LED intégrée

