



PROTEC DISTRIBUTION

FICHE TECHNIQUE BARRIERE A CHAINE HYDRAULIQUE YP2500H

Largeur de passage jusqu'à 25 mètres

PRINCIPE

Chaîne tendue entre deux bornes fixes scellées dans le sol.

Chaque borne est équipée d'un groupe hydraulique pour assurer la manœuvre fluide et efficace de la chaîne en 6s.

Bornes acier de 10mm soudées sur une platine de fixation 500x500 Ep.15mm.

Diamètre : 408mm - Hauteur totale : 1000mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Moteur Pompe Hydraulique

- Moteur 230V monophasé
- Consommation : 5A
- Puissance : 330W
- Pression : 40 bars
- Protection Thermique

Armoire de commande

- Dans une des bornes

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- Chaîne galvanisée ø10mm au pas de 30mm, peinte en jaune et noir
- Manilles de sécurité ø8mm (fusible)
- Déverrouillage par clé Pompier - fournie
- Poids de fût équipé ~150kg