



PROTEC DISTRIBUTION

FICHE TECHNIQUE BARRIERE A CHAINE HYDRAULIQUE YP4000H

Largeur de passage jusqu'à 40 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 8s.

Bornes acier de 10mm soudées sur une platine de fixation 580x580 Ep.20mm.

Diamètre : 508mm - Hauteur totale : 1250mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Moteur Pompe Hydraulique

- Moteur 230V monophasé
- Consommation : 10A
- Puissance : 900W
- Pression : 100 bars
- Protection Thermique
- Electrovanne

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)
- Poids de fût équipé ~220kg