

STRABUC 918

Borne escamotable pour passages routiers

Un produit nouveau dans son genre, oléodynamique, conçu pour garantir le maximum de tranquillité et de protection à tous les types d'entrée. Entièrement escamotable, la borne est en acier très épais; pendant le mouvement elle est visible grâce aux lampes de signalisation, conformément aux normes de sécurité.

En cas de panne de courant, vous pouvez abaisser la borne en effectuant une simple manœuvre avec la clé de déverrouillage.

- S'escamote entièrement dans le sol
- Installation rapide
- Mouvement accompagné par le clignotement des lampes de signalisation internes





Vue d'ensemble du STRABUC entièrement escamotable dans le sol

 Bornes escamotables
 et barrières levantes


Détail du STRABUC entièrement levée



STRABUC 918 anti-effraction pour passages routiers



Détail du déverrouillage manuel avec clé fournie

Données techniques

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Puissance fournie	0,25 kW (0,33 CV)
Tension d'alimentation/Fréquence	230 V - 50 Hz
Courant absorbé	1,8 A
Puissance absorbée	330 W
Condensateur	12,5 µF
Vitesse de rotation moteur	2'800 révol./min.
Service intermittent	S 3

CENTRALE HYDRAULIQUE

Pompe hydraulique	P 10
Débit pompe hydraulique	4,45 l/min.
Pression de service moyenne	2 MPa (20 bar)
Press. maxi que peut fournir la pompe	4 MPa (40 bar)
Température de service	-20°C +80°C
Huile hydraulique type	A 15 FADINI by AGIP
Poids statique centrale	10 Kg
Degré de protection centrale	IP 54

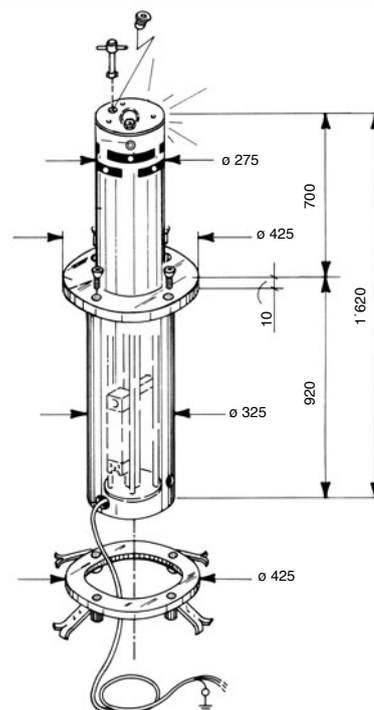
PISTON OLÉODYNAMIQUE

Durée excursion sortie tige	6 s
Course utile tige	740 mm
Diamètre tige	16 mm
Diamètre piston	30 mm
Force de traction en ouverture maxi	276 Kg
Force de poussée en fermeture maxi	147 Kg
Poids complet Strabuc 918	128 Kg
Degré de protection complet	IP 557
Alimentation lampes de signalisation	230 V - 25 W

PERFORMANCES

Cycle de service: 6 sec. ouverture - 30 sec. pause - 6 sec. fermeture	
Durée cycle complet	42 s
Cycles complets Ouverture - Pause - Fermeture ..N°85/heure	
Cycles annuels avec 8 heures de service par jour ..N°250'000	

Encombrement



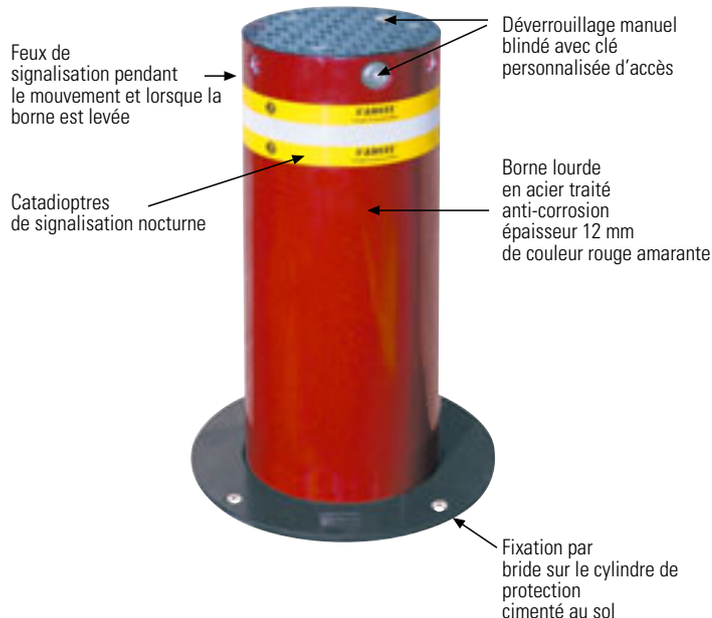
STRABUC 930 lourd

Borne blindée entièrement escamotable

Automatisation oléodynamique à colonne en acier très épais entièrement escamotable, blindée, avec cylindre de serrure à pompe blindé, conçue pour protéger les magasins, les garages, les concessionnaires automobiles, les banques et les entrées privées à garder.

- Maximum de sécurité avec le cylindre de serrure à clé personnalisée
- Borne escamotable en acier très épais
- Lampes de signalisation visibles de très loin
- Déverrouillage manuel blindé





Pour le déverrouillage manuel, enlever d'abord les bouchons de protection, sortir le cylindre blindé avec la clé personnalisée prévue à cet effet puis déverrouiller avec la clé de déverrouillage

Bornes escamotables et barrières levantes

Données techniques

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Puissance fournie	0,25 KW (0,33 CV)
Alimentation	230 V
Fréquence	50 Hz
Courant absorbé	1,8 A
Puissance absorbée	370 W
Alimentation phares	12V, 7W
Condensateur	12,5 µF
Vitesse rotation	2'800 rév./min.
Service intermittent	S3

CENTRALE HYDRAULIQUE

Pompe hydraulique	P10
Débit	4,45 l/min.
Pression de service moyenne	2MPa (20 bar)
Pression de service maximum	4MPa (40 bar)
Température de service	-20°C +80°C
Huile hydraulique	OIL A 15 by AGIP
Degré de protection	IP 54

PISTON OLÉODYNAMIQUE

Durée excursion	10 s
Course utile tige	740 mm
Diamètre piston	40 mm
Force de poussée en ouverture	250 daN
Force de poussée maximum	500 daN
Poids total	180 Kg
Degré de protection	IP 557

Encombrement

