



# J275 HA 2K20

**BORNE ESCAMOTABLE DE HAUTE  
SÉCURITÉ**

**FAAC**

# J275 HA 2K20

## Borne escamotable de haute sécurité



### Type d'opérateur

Hydraulique  
Automatique

### Hauteur

800 mm



- Garanti pour de hautes fréquences d'utilisation
- Entretien simplifié (pouvant être effectué par une seule personne)
- Unité hydraulique intégrée à la borne
- Fonction « Gentle stop » pour garantir un arrêt délicat sur le fin de course inférieur.
- Performances certifiées selon les normes PAS 68 et IWA 14-1: capable d'arrêter un camion de 7500 kg à 48 km / H en configuration avec deux bornes
- Garanti pour de hautes fréquences d'utilisation
- Entretien simplifié (pouvant être effectué par une seule personne)
- Unité hydraulique intégrée à la borne
- Fonction « Gentle stop » pour garantir un arrêt délicat sur le fin de course inférieur.
- Tête anti-effraction et protégée par une serrure blindée avec clé codée pour empêcher l'abaissement non autorisé



### DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	J275 HA 2K20	J275 HA 2K20 INOX
Type d'opérateur	actionneur hydraulique	
Hauteur cylindre du sol	800 mm	
Diamètre du cylindre	275 mm	
Type de traitement cylindre	Cataphorèse et peinture à la poudre de polyester	Acier inoxydable satiné Aisi 316
Hauteur bande réfléchissante	55 mm	
Couleur bande réfléchissante standard	Blanc	
Temps de montée	~8 s	
Temps de descente	~4,5 s	
Dispositif de descente de secours	OUI (OPTIONNEL)	
Temps de descente de secours	~2 s	
Dispositif de détection d'obstacle dans la montée	OUI (OPTIONNEL)	
Dispositif de déverrouillage	Oui	
Ralentissement en descente	Oui	
Alimentation	220-240V - 50/60Hz	
Puissance max absorbée	575 W (*)	
Degré de protection unité hydraulique	IP67	
Type d'utilisation	Utilisation dans un secteur de sécurité	
Résistance aux chocs	-	
Résistance à l'affaissement	673 000 J en unité double	
Poids puit	100 kg	
Poids borne	170 kg	
Température ambiante de fonctionnement	-15°C / +55°C	
Température ambiante de fonctionnement avec chauffage	-25°C / +55°C	
Classe de charge (EN 124)	C250 (25t)	

(\*) données se référant à 230V~ 50Hz.

## MODÈLES FAMILLE EN ACIER LAQUÉ

Modèle	Code article
J275 HA 2K H800	116400

## CONTENU

### J275 HA 2K est équipé de :

- cylindre en acier avec traitement cataphorèse et revêtement par poudre couleur gris foncé métallisé
- lampe clignotante à couronne avec lumières à LED
- avertisseur sonore de mouvement
- clé de déverrouillage cryptée pour descente manuelle d'urgence
- Verrouillage hydraulique en position relevée (en cas de coupure de courant)

## MODÈLES FAMILLE EN ACIER INOX AISI 316L

Modèle	Code article
J275 HA 2K H800	116430

## CONTENU

### J275 HA 2K INOX est équipé de :

- cylindre en acier inox AISI 316L, traité par satinage
- lampe clignotante à couronne avec lumières à LED
- avertisseur sonore de mouvement
- clé de déverrouillage cryptée pour descente manuelle d'urgence
- Verrouillage hydraulique en position relevée (en cas de coupure de courant)

## ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES



Carte électronique JE<sup>◆</sup>

117300

## ACCESSOIRES D'INSTALLATION



Puisard JP275/600 avec contre-châssis pour borne H600

1161001



Réhausse complémentaire puit borne automatique JP 275/800<sup>◆</sup>

1161011

Câble spécial double isolation 8 paires x 1,5m (par 10m)

CAB815



Chauffage puit JH275 (pour étendre le fonctionnement à -25 °C)

116200



Couvercle de puit JC275

116201



Pressostat J275 HA 2K

116210



Groupe électrovanne J275 HA 2K

116211

## NOTE

◆ gestion jusqu'à 3 bornes maxi J275 HA

# J275 HA 2K20

BORNE ESCAMOTABLE DE HAUTE  
SÉCURITÉ

[www.faac.fr](http://www.faac.fr)

**FAAC**

FAAC France  
15 avenue Marechal Juin  
St Laurent de Mure 69720