



BORNE DE PROTECTION AUTOMATIQUE- SERIE « BEASTT280K-1000HD »



** La seule borne au monde à faible profondeur de scellement certifiée crash test,*
** Diamètre 209 mm (section haute) – 280 mm (section basse)*
** Hauteur : 1000 mm*
** Résistance au choc : Certification Crash-Test réalisé par un 7.5T à 65km/h, avec moins d'un mètre de pénétration*

Caractéristiques :

BEASTT280K-1000HD : Une borne de hauteur 1000mm pour une profondeur de scellement de 900mm

| | |
|-------------------------------|--|
| MOUVEMENT | Vérin hydraulique très haut rendement |
| MOTORISATION | Pompe hydraulique déportée |
| CYLINDRE | Acier FE510 peint Ral au choix |
| DIAMETRE | 209 mm (section haute) – 280mm (section basse) |
| HAUTEUR | 1000 mm |
| EPAISSEUR DE SCELLEMENT | 900mm |
| TYPE D'UTILISATION | Très Intensif |
| GESTION | Par automate système de contrôle de type « PLC » |
| PROTECTION | IP 67 |
| TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C à +60°C |
| FINITION SUPERIEUR | Plaque anti-dérapante à rainure |
| RESULTAT CRASH TEST | PAS 68 : V/7.500(N2)64/90:0.5/6.1 |



Sécurité :

- Lors du crash test, la borne modèle BEAS305K-1200HD a stoppé le véhicule avec moins d'un mètre de pénétration (0.5m)
- Ce produit est conçu pour offrir la plus haute protection des sites contre une attaque à haute vitesse, mais limité par des profondeurs restreintes.



+ Options :

- Buzzer acoustique lorsque la borne est en mouvement,
- Circuit « d'urgence EFO » montée/descente en 1sec,
- Chauffage en cas de températures très basses.



Dimensions :

