

MODELE	J200 SA	J275 SA
Fonctionnement	Vérin à gaz simple effet	Vérin à gaz simple effet
Hauteur du cylindre	600 mm	600 mm
Diamètre du cylindre	200 mm	275 mm
Matériau cylindre version standard	Acier S235JRG2 EN 10277 6mm	Acier S235JRG2 EN 10219 7mm
Traitement de surface cylindre	Par cataphorèse laqué en poudre de polyester gris foncé RAL 7021 métallisé	
Matériau cylindre version inox	AISI 316 L satiné (ep.6mm)	AISI 316 L satiné (ep.6mm)
Tête du cylindre	Aluminium anticorrosion RAL 9006	
Montée de la borne	Déverrouillage à clé pour montée automatique avec vérin à gaz simple effet	
Descente de la borne	Déverrouillage à clé pour la descente, par pression sur la partie supérieure du cylindre	
Bande réfléchissante	Hauteur 25 mm	Hauteur 55mm
Résistance aux chocs	700x700x200 mm	38 Kj (acier) - 67 Kj (inox)
Résistance aux véhicules bélier		128 Kj (acier) - 207 Kj (inox)
Poids total	35 kg	77 kg (borne) + 55 kg (boîtier)
Encombrement structure enterrée	400x500x200 mm	560x560x950 mm
Dimensions excavation	700x700x200 mm	1000x1000x1250 mm
Réglage de puissance	700x700x200 mm	Non