

MODELE	J200 HA	J275 HA V2 H600	J275 HA V2 H800
Fonctionnement	Electro-hydraulique	Electro-hydraulique	Electro-hydraulique
Hauteur du cylindre	600 mm	600 mm	800 mm
Diamètre du cylindre	200 mm	275 mm	275 mm
Matériau cylindre version standard	Acier S235JRG2 EN 10277 6mm	Acier S235JRG2 EN 10219 7mm	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)	AISI 316 L satiné (ep.6mm)
Tête du cylindre	Aluminium anticorrosion RAL 9006		
Temps de montée	Environ 5 sec.	Environ 5 sec.	Environ 7 sec.
Temps de descente	Environ 7 sec.	Environ 3,5 sec.	Environ 4,5 sec.
Temps de descente rapide		Environ 1,2 sec.	Environ 1,5 sec.
Pompe oléodynamique	220-240V - 50/60 Hz	220-240V - 50/60 Hz	220-240v - 50/60 Hz
Absorption	230 W	575 W	575 W
Degré de protection	IP 67	IP 67	IP 67
Bande réfléchissante	Hauteur 25 mm	Hauteur 55mm	Hauteur 55mm
Résistance aux chocs		38 Kj	67 Kj
Résistance aux véhicules bélier		128 Kj	207 Kj
Poids total	90 kg	112 kg (borne) + 55 kg (boîtier)	130 kg (borne) + 65 kg (boîtier)
Encombrement structure enterrée	400x500x800 mm	560x560x950 mm	560x560x1220 mm
Dimensions excavation	700x700x1100 mm	1000x1000x1250 mm	1000x1000x1540 mm