

Vérin mécanique JJ

Informations du produit



Le vérin mécanique JJ est résistant aux conditions de travail difficiles comme la construction navale, les travaux de construction civil. Ce vérin possède une grande force et un bon engagement. La poignée est conçue pour l'engagement de la roue et du piston. Le vérin mécanique JJ a une excellente durabilité et stabilité.

- Fabriqué en fonte, résistant aux conditions d'utilisation intensive
- Clé à cliquet pour contrôler la sortie du piston
- Auto-verrouillage ; pour travailler en toute sécurité
- Robuste ; peut s'utiliser à proximité de travaux de soudage et sous l'eau
- Facile d'entretien
- Une gamme de 13 modèles avec différentes capacités et longueurs de course
- Presque tous les vérins ont une poignée

Fourni par défaut avec :

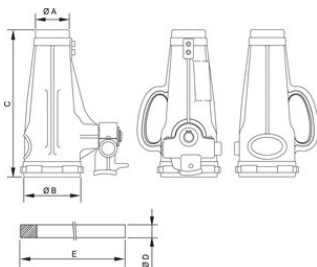
- Poignée

... [En savoir plus](#)

Caractéristiques: Pignons forgés ; résiste à des conditions d'utilisation difficiles et continues

Vérin mécanique JJ

Dessin technique



Données techniques

Code	CMU tonne(s)	Course mm	Hauteur rentré mm	Capacité kN/t	Poids (kg)
JJ 1015	10	150	280	98.1/10	12
JJ 1513	15	125	255	147.2/15	12
JJ 2513	25	125	255	245.3/25	16
JJ 3513	35	130	280	343.4/35	24
JJ 5013	50	130	290	490.5/50	31