

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

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

| 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 |

Dimensions

