

Moteur D'enroulement Hydraulique Treuil Harbor Freight

Numéro d'article: GJYJ2T



Introduction

Découvrez les treuils hydrauliques et harbor freight durables pour les besoins de l'industrie, de l'exploitation minière et de la construction. Améliorez votre efficacité avec des solutions de levage fiables.

[En savoir plus](#)

Paramètres de l'appareil	Spécification
Type de treuil	Treuil électrique
Capacité	1 tonne à 65 tonnes (ou plus)
Composants	Moteur, réducteur, câble métallique, tambour, frein hydraulique, châssis en acier, système de commande électrique.
Applications	Industrie, mines, métallurgie, construction de treuils, chimie, ponts et chaussées, docks, industrie pétrolière
Utilisation	Utilisation indépendante ou avec un pont roulant bipoutre, un portique bipoutre
Série JK	Série JK (grande vitesse), série JM (petite vitesse), série JM (commande électronique petite vitesse grand tonnage), série JKL (roulage libre grande vitesse à commande manuelle), série JKD (nouveau type)
Autres types	Treuil pour navire, Treuil pour métallurgie
Caractéristiques	Structure compacte, économique, facile à installer, large gamme d'applications, freinage rapide, petit volume, léger, compact, pratique, facile à entretenir
Objectif	Améliorer l'efficacité et les conditions de travail