

GARLWAY MACHINERY

Treuil Électrique Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de Treuil, Bétonnière, Centrales à béton, etc.



GARLWAY MACHINERY

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Henan Garlway Machinery Co, Ltd, établi en 2014 et basé à Zhengzhou City, province du Henan, est un fabricant de premier plan spécialisé dans la recherche, le développement, la production et la vente d'équipements mécaniques. En tant que produit principal, les treuils sont au cœur de nos opérations, aux côtés d'autres offres telles que les bétonnières, les machines de dosage et les stations de mélange. Forts de plus d'une décennie d'expertise dans le secteur, nous sommes fiers de nos solides capacités de recherche et de développement, qui nous permettent de proposer des solutions personnalisées adaptées aux divers besoins de nos clients. Nos trois usines, qui s'étendent sur 60 000 mètres carrés, et une main-d'œuvre dévouée de plus de 300 employés assurent une capacité de production mensuelle de 2 000 unités. Au service des marchés d'Asie du Sud-Est, d'Asie centrale, d'Afrique du Nord, d'Afrique du Sud, d'Amérique latine et d'Océanie, Garlway Machinery est mondialement reconnu pour ses produits de haute qualité et son service exceptionnel. Engagés dans l'innovation et l'excellence, nous nous efforçons de renforcer notre position de leader dans l'industrie des équipements mécaniques, en promouvant les produits chinois dans le monde entier.







Treuil Électrique Et Hydraulique Pour Applications Lourdes

Numéro d'article: GJYJ1.5T



Introduction

Découvrez notre treuil électrique de 2 tonnes pour le levage de charges lourdes.Compact, fiable et polyvalent, il est idéal pour la construction, l'exploitation minière et bien plus encore.Améliorez votre efficacité dès aujourd'hui!

Paramètres de l'appareil	Spécification
Type de produit	Treuil électrique à câble de 2 tonnes
Composants	Moteur, réducteur, câble métallique, tambour, frein hydraulique, châssis en acier, système de commande électrique
Gamme de capacité	1 tonne à 65 tonnes (ou tonnage supérieur disponible)
Applications	Industrie, mines, métallurgie, construction de treuils, chimie, ponts et chaussées, docks, industrie pétrolière
Utilisation	Peut être utilisé indépendamment ou avec un pont roulant bipoutre, un portique bipoutre.
Séries disponibles	Série JK (grande vitesse), série JM (petite vitesse), série JM (commande électronique petite vitesse grand tonnage), série JKL (commande manuelle roulage libre grande vitesse), série JKD (nouveau type)
Treuils spécialisés	Treuil pour navire, treuil pour métallurgie, etc.
Caractéristiques	Structure compacte, économique, facile à installer, large gamme d'applications, freinage rapide, petit volume, léger, compact, pratique, facile à entretenir
Idéal pour	Améliorer l'efficacité et les conditions de travail



Treuil Électrique 120V Pour Bateau Par Badlands

Numéro d'article: GJYJ3T



Introduction

Découvrez le treuil électrique 3T pour le levage lourd, la construction et les tâches maritimes.Compact, efficace et conçu pour durer.

Paramètre	Description du produit
Nom du produit	Treuil électrique 3T sur câble d'acier
Type de treuil	Treuil électrique / Guindeau
Composants	Moteur, réducteur, câble métallique, tambour, frein hydraulique, châssis en acier, système de commande électrique
Gamme de capacité	1 tonne à 65 tonnes (ou tonnage supérieur disponible)
Applications	Industrie et mines, métallurgie, construction de treuils, chimie, ponts et chaussées, docks, industrie pétrolière
Utilisation	Chantiers de construction, jetées portuaires, utilisation indépendante, intégration avec un pont roulant bipoutre, un portique bipoutre
Séries disponibles	Série JK (grande vitesse), série JM (petite vitesse), série JM (commande électronique petite vitesse grand tonnage), série JKL (commande manuelle roulage libre grande vitesse), série JKD (nouveau type)
Treuils spécialisés	Treuil pour navire, treuil pour métallurgie, etc.
Caractéristiques	Structure compacte, économique, facile à installer, large gamme d'applications, freinage rapide, petit volume, léger, facile à entretenir.
Avantages	Amélioration de l'efficacité et des conditions de travail



Petit Treuil Électrique Polyvalent De 1 Tonne De Haute Qualité À Prix Réduit

Numéro d'article: GJYJ1T



Introduction

Le poids de levage maximal est de 1 tonne En savoir plus



Treuil Électrique De Bateau 12000 Lb À Usage Intensif

Numéro d'article: GJYJ6T



Introduction

Treuil de 12000 lb :Levage robuste, force de traction de 60kN, construction en acier durable.Idéal pour la construction, l'exploitation minière, la sylviculture et les quais de navires.Sûr, fiable, facile à utiliser.

Paramètres de l'appareil	Spécification
Force de traction nominale	60kN
Spécification du câble d'acier	22.5
Taille de l'enrouleur	Diamètre 380 mm, longueur 740 mm
Capacité de la corde	200m
Modèle de moteur	YZR160L-6
Puissance du moteur	15kW
Vitesse	960r/min
Vitesse nominale	25m/min
Dimensions extérieures	1690×1355×850mm
Qualité générale	Varie selon le modèle et le fabricant
Application	Description de l'application
Construction de bâtiments	Levage de matériaux de construction, transport vertical, entraînement de matériaux
Construction de ponts	Levage d'éléments de pont, transport de paniers suspendus
Exploitation minière	Levage de minerai, de scories, transport de wagons de mine
Docks de navires	Opérations d'amarrage, levage et manutention de petites cargaisons
Domaine forestier	Soulever du bois, transporter du bois coupé
Point de vente	Description du produit
Sûr et fiable	Équipé de freins, de limiteurs et d'une protection contre les surcharges
Facilité d'utilisation	Interface simple, possibilité de commande à distance
Structure robuste	Cadre et tambour en acier de haute qualité, coûts d'entretien réduits
Structure robuste Forte adaptabilité	Cadre et tambour en acier de haute qualité, coûts d'entretien réduits Levage vertical, traînage horizontal ou incliné, personnalisable



Treuil Électrique Treuil D'ancre De Bateau Guindeau Pour Applications Marines

Numéro d'article: GJYJ4T



Introduction

Découvrez les treuils électriques de grande capacité pour la construction, l'exploitation minière et la logistique.Sûrs, durables et efficaces.A découvrir dès maintenant!

Paramètres de l'appareil	Spécification
Force de traction nominale	40kN
Diamètre du câble	16 mm
Vitesse de la corde	5-60 mètres par minute
Capacité de la corde	70-120 mètres
Pression du système	20 MPa
Débit du système	150 litres
Dimensions totales	environ 500 mm x 326 mm x 245 mm



Treuil Électrique De Remorque De Bateau 12000 Lb Avec Ancre Windlass Warn

Numéro d'article: GJYJ7T



Introduction

Découvrez le **treuil de 12000 lb**, le **treuil électrique pour remorque de bateau** et l'**ancre à guindeau** pour des solutions de levage et de traction robustes et polyvalentes. Idéales pour la marine, la construction et les opérations d'urgence. A découvrir dès maintenant!

Paramètres	Détails
Force de traction nominale	70kN
Spécification du câble d'acier	Diamètre : 22-24 mm
Capacité de la bobine	100-300 mètres
Vitesse de levage	Treuils hydrauliques : jusqu'à 50 mètres/minute
Puissance du moteur	Treuils électriques :18,5-22 kW
Dimensions totales	Longueur : 1500-1800mm, Largeur : 1200-1500mm, Hauteur : 800-1000mm
Poids	1200-2000kg
Applications	Détails de l'application
Applications Construction de bâtiments	Détails de l'application Transport vertical de matériaux (par exemple, mortier, briques)
Construction de bâtiments	Transport vertical de matériaux (par exemple, mortier, briques)
Construction de bâtiments Quai d'embarquement	Transport vertical de matériaux (par exemple, mortier, briques) Aide à l'accostage des navires, levage de petites cargaisons, manutention sur de courtes distances
Construction de bâtiments Quai d'embarquement Grues automobiles et véhicules de travaux publics	Transport vertical de matériaux (par exemple, mortier, briques) Aide à l'accostage des navires, levage de petites cargaisons, manutention sur de courtes distances Équipement de soutien pour grues, chariots élévateurs, excavateurs, etc.
Construction de bâtiments Quai d'embarquement Grues automobiles et véhicules de travaux publics Domaine forestier	Transport vertical de matériaux (par exemple, mortier, briques) Aide à l'accostage des navires, levage de petites cargaisons, manutention sur de courtes distances Équipement de soutien pour grues, chariots élévateurs, excavateurs, etc. Levage et transport de bois
Construction de bâtiments Quai d'embarquement Grues automobiles et véhicules de travaux publics Domaine forestier	Transport vertical de matériaux (par exemple, mortier, briques) Aide à l'accostage des navires, levage de petites cargaisons, manutention sur de courtes distances Équipement de soutien pour grues, chariots élévateurs, excavateurs, etc. Levage et transport de bois



Treuil Électrique Pour Bateau, Ancre Et Guindeau

Numéro d'article: GJYJ20T



Introduction

Découvrez le treuil électrique pour bateau, doté d'une force de traction de 200kN, d'une vitesse réglable et d'une construction robuste. Idéal pour les applications marines, minières et industrielles.

Paramètres de l'appareil	Spécification
Force de traction nominale	200kN (20 tonnes)
Diamètre du câble métallique	24-32mm
Capacité de câble du tambour	300-500 mètres (selon le modèle)
Vitesse de levage	6-12m/min (réglable)
Puissance du moteur	30-55kW





Garlway Machinery

No.55 Zhongxin Road, Shangjie District, Zhengzhou City, Henan Province, China.

