



GARLWAY MACHINERY

Guindeau 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 Pour Bateau, Ancre Et Guindeau

Numéro d'article: GJYJ20T



Introduction

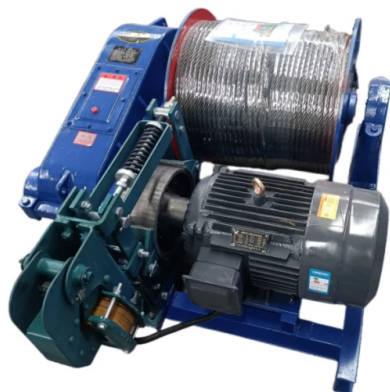
Découvrez le treuil électrique pour bateau, doté d'une force de traction de 200kN, d'une vitesse réglable et d'une construction robuste. Idéal pour les applications marines, minières et industrielles.

[En savoir plus](#)

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

Warn Winch Windlass Boat Trailer Winch

Numéro d'article: GJYJ5T



Introduction

Découvrez le guindeau, le treuil d'alarme et le treuil de remorque de bateau pour le levage lourd, le remorquage et la manutention. Des solutions durables, sûres et polyvalentes pour la marine, la construction et l'exploitation minière.

[En savoir plus](#)

Paramètres de l'appareil	Spécification
Force de traction nominale	50kN
Spécification du câble d'acier	6 x 19, diamètre 19,5-20 mm
Taille de la bobine	Diamètre 325 mm, longueur 620-700 mm
Capacité du câble	150-200m
Modèle de moteur	Y160L-6
Puissance du moteur	11kW
Vitesse	960r/min
Vitesse nominale	9m/min
Dimensions générales	About 1420x1110x800mm-1550x1160x800mm
Masse de l'ensemble de la machine	Environ 800 kg

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 !

[En savoir plus](#)

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 Treuil D'ancre De Bateau Guindeau Pour Applications Marines

Numéro d'article: GJYJ4T



Introduction

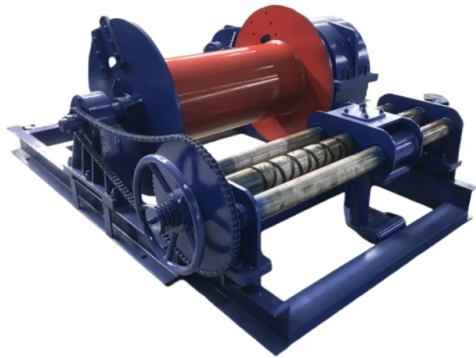
Découvrez les treuils électriques de grande capacité pour la construction, l'exploitation minière et la logistique. Sûrs, durables et efficaces. A découvrir dès maintenant !

[En savoir plus](#)

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

Quick Windlass Treuil Portable Pour Camion Et Bateau Meilleur Treuil Pour Bateau

Numéro d'article: GJYJ8T



Introduction

Découvrez le guindeau rapide, un treuil polyvalent pour la construction, l'exploitation minière et bien plus encore. Avec une force de traction de 80kN, un moteur de 15kW et des fonctions de sécurité, il assure un levage de charges lourdes efficace, sûr et fiable. Découvrez-le maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètres de l'appareil	Spécification
Force de traction nominale	80kN
Spécification du câble d'acier	6x37, diamètre 26mm
Taille de la bobine	diamètre 400mm, longueur 900mm
Capacité du câble	300m
Modèle de moteur	YZR180L-6
Puissance du moteur	15kW
Vitesse	960r/min
Vitesse nominale	5,5 m/min
Dimensions totales	1780x1580x930mm
Masse totale	1600 kg

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'****ancrage 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 !

[En savoir plus](#)

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	Treuil hydrauliques : jusqu'à 50 mètres/minute
Puissance du moteur	Treuil électrique : 18,5-22 kW
Dimensions totales	Longueur : 1500-1800mm, Largeur : 1200-1500mm, Hauteur : 800-1000mm
Poids	1200-2000kg

Applications	Détails de l'application
Construction de bâtiments	Transport vertical de matériaux (par exemple, mortier, briques)
Quai d'embarquement	Aide à l'accostage des navires, levage de petites cargaisons, manutention sur de courtes distances
Grues automobiles et véhicules de travaux publics	Équipement de soutien pour grues, chariots élévateurs, excavateurs, etc.
Domaine forestier	Levage et transport de bois
Opérations minières à petite échelle	Soulever des matériaux (par exemple, du minerai, des scories), transporter des wagons de mine

Points de vente	Détails
Puissant	Force de traction nominale de 7 tonnes pour les besoins réguliers de levage et de remorquage
Structure compacte	Cadre en acier à raccords filetés, facile à installer et à transporter
Sûr et fiable	Équipé de freins, de limiteurs et d'une protection contre les surcharges
Fonctionnement en douceur	Entraînement hydraulique, faible bruit, sécurité, fiabilité, faible consommation d'énergie
Facilité d'utilisation	Interface simple, télécommande pour les treuil électrique

Petit Treuil De Remorque Portable

Numéro d'article: GJYJ0.5T



Introduction

Découvrez le petit treuil pour le levage de machines lourdes, la conception compacte, l'acier durable, la multi-tension et la personnalisation OEM. Idéal pour les projets d'ingénierie et de construction.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Spécification
Application	Levage de marchandises et de machines lourdes
Secteurs d'activité	Projets d'ingénierie et de construction
Matériaux de construction	Matériaux en acier au carbone de haute qualité
Garantie	1 an de garantie
Plage de tension	AC 100-240V/50/60Hz
Support de personnalisation	Personnalisation OEM disponible
Source d'énergie	Énergie électrique
Applications idéales	Ingénierie navale et machines de construction

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.

[En savoir plus](#)

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](#)

Best 18000 Pound Drum Anchor Trailer Winch (Treuil De Remorque À Ancre)

Numéro d'article: GJYJ10T



Introduction

Découvrez le treuil de 18 000 livres pour le levage et le remorquage de charges lourdes. Idéal pour la construction, l'exploitation minière et les opérations portuaires. Haute capacité, durable et sûre. À découvrir dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètres de l'appareil	Spécification
Force de traction nominale	100kN (10 tonnes)
Diamètre du câble	28 mm
Diamètre de l'enrouleur	530 mm
Longueur de la bobine	1000 mm
Capacité de la corde	350 mètres
Vitesse de levage	Lente : 8m/min, Rapide : 30m/min
Puissance du moteur	30kW
Dimensions totales	2010 mm x 1950 mm x 1100 mm
Poids de la machine	5000 kg

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.

[En savoir plus](#)

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
Forte adaptabilité	Levage vertical, traînage horizontal ou incliné, personnalisable
Forte puissance	Force de traction nominale de 6 tonnes pour les besoins réguliers de levage et de traction

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



Garlway Machinery

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

