

TREUILS

TREUIL A POTENCE CM 204

Applications:

- Solution idéale à vos besoins de levage de matériels et matériaux
- Permet l'évacuation et l'approvisionnement des chantiers rapidement et sans efforts
- S'installe en fenêtre, sur l'échafaudage, en intérieur et en terrasse

Métiers:

- Maçonnerie, entreprise de rénovation, plâtrerie, isolation
- Treuil très compact, robuste et simple à mettre en place grâce à son faible poids
- Par son encombrement réduit, il peut facilement être utilisé sur des chantiers à espace très restreint
- Produit conforme aux normes de sécurité en vigueur, permettant de travailler dans des conditions idéales et conçu pour résister aux situations de travail les plus dures
- Tous les éléments sont démontables, légers et facilement transportables
- Tambour de treuil transversal pour un meilleur enroulement du câble de levage et donc une durée de vie plus longue

Le plus du produit:

- Treuil très compact et maniable grâce à son faible poids

HIJSLIEREN

HIJSLIER OP DRAAGARM CM 204

Toepassingen:

- Ideale oplossing voor al Uw hijsbehoefte van materieel en/of materieel
- Vergemakelijkt en versnelt alle materiaal toevoer op de werven, zonder forse inspanningen
- Plaatsing aan venster, op stellingen, binnen en buiten, of op terras

Ambachten:

- Metselwerk, renovatiewerken, pleisterwerken, isolatiewerken enz
- Kompacte hijslier, robuust, gemakkelijk op te hangen en gering gewicht
- Door zijn geringe omvang kan deze hijslier gebruikt worden op smalle plaatsen
- Gekeurd volgens de huidige veiligheidsnormen kan het toestel gebruikt worden in ideale en/of moeilijke omstandigheden
- Alle onderdelen zijn afneembaar, licht en makkelijk verplaatsbaar
- Dwarse ligging van de kabeltrommel voor een betere wikkeling. Dus een langere levensduur van de kabel

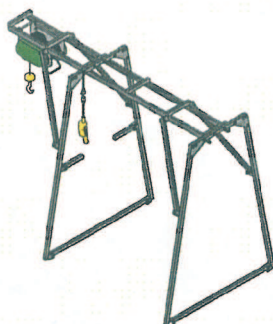
Meerpunt:

- Kompakte hijslier, handig door miniem gewicht

Tréteau chevalet/
Portiek voor hijslier
GM 304 - 454



Potence fixe/
Vaste draagarm
CM 204



Potence extensible/
Uitschuifbare
draagarm
CM 204



CM 354



EM 204

