

## LEVAGE

## CRICS - TREUILS - DYNAMOMÈTRES

## CRIC HYDROJACK5T

Yale®



Cric hydraulique 360° hydrojack 5T, capacité 5 T, course 205 mm, hauteur mini sur le sabot 25 mm, hauteur mini sur la tête 368 mm, effort à appliquer sur le levier (n) 380, températures d'utilisation de -20 °c à +50 °c.

Réf : C12128

## CRIC JH-2 A

Yale®



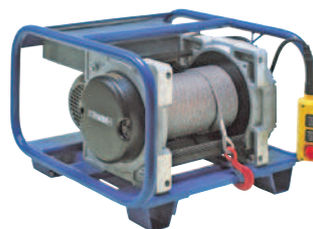
Cric universel modèle JH-2 A, capacité 2 tonnes, nouvelle ergonomie : bague en caoutchouc porte-levier, levier plus ergonomique en 2 parties emboîtables par clip - Construction robuste - Grande précision de la valve de décharge.

Réf : C12129

TREUIL MANUEL  
AVEC FREIN

Cliquet anti-retour + frein manuel. Capacité de 1500 kg à 2700 kg selon modèle.

Réf : C12130

TREUIL TAMBOUR  
MOTORISÉ CAROL

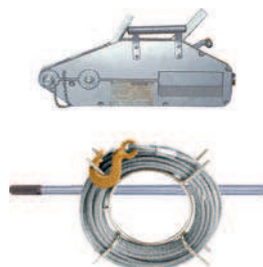
Treuil tambour motorisé Carol avec châssis Tension de commande 24 V. Protection IP55. Fin de course réglable haut et bas. Tambour en acier mécano-soudé. Appareillage électrique sous coffret étanche. Livré sans câble

Réf : C12133

TREUIL MOTORISÉ  
ÉLECTRIQUE MB

Puissance 900 W. Les moteurs/réducteurs sont fabriqués en Europe, la gamme est destinée à des applications industrielles mais également à des utilisations dans des magasins où l'alimentaire - Fin de course standard - Commande boîtier - capacité 1 brin 250 kg longueur câble 12m - capacité 2 brins 500 kg longueur câble 6 m.

Réf : C12132

TIREUR A CÂBLE CARTER  
ALU

Utilisation en levage ou en traction, indifféremment, permet un contrôle permanent de la charge, en montée comme en descente, avec 20 m sur enrouleur.

Réf : C12134

DYNAMOMETRE AFFICHAGE  
DIGITAL

Facile à utiliser, fiable : environnements industriels / crochet peseur à faible encombrement / 2 manilles galvanisées / clavier étanche 5 touches, boîtier robuste en acier peint epoxy, télécommande infra-rouge portée 8 m / autonomie 40 heures.

Réf : C12135

