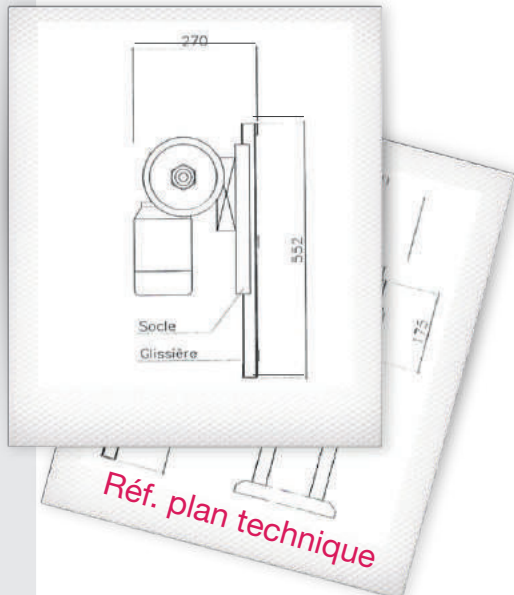


Le Treuil T 50 permet de manoeuvrer électriquement une patience 114

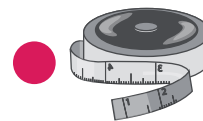


Réf. produit standard
Treuil T50

Treuil T 50

Le treuil T50 est composé de 4 parties :

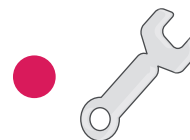
- **Le groupe motoréducteur à roue et vis :** lui même composé d'un moteur et d'un réducteur.
 - **Le moteur* avec frein à manque de courant, transforme l'énergie électrique en mouvement de rotation.
 - **Le réducteur* a pour but de réduire la vitesse du moteur et donc d'augmenter le couple.
- **La poulie:** partie qui entraine le câble acier.
- **Le limiteur de couple:** pièce qui limite la puissance mécanique.
- **Le capot de protection:** partie qui protège l'homme de la poulie.
- Les treuils électriques T50 admettent une capacité de charge en translation maximal de 80 daN et une vitesse linéaire de 0m40/seconde.



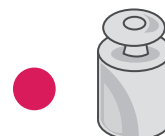
L 270mm
H 552mm
l 220mm



Vitesse
Ouverture
demi rideau
0m40 / seconde



montage
LEB

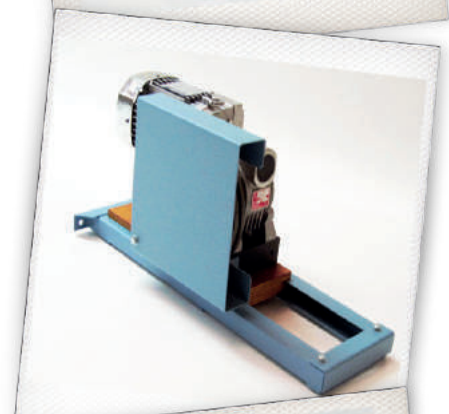
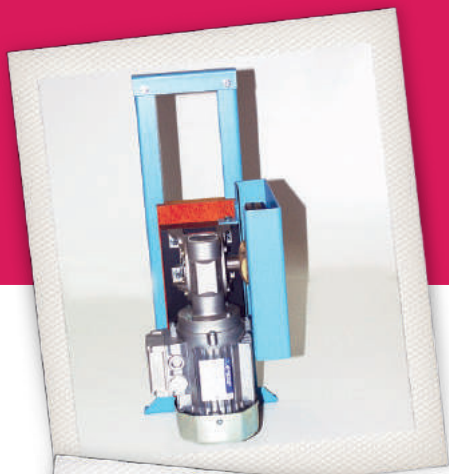


29 kg

TREUIL // machinerie

Le treuil T50 est un groupe silencieux, avec moteur triphasé, réducteur roue et vis et poulie à friction, montage standard sur glissière.

Installation en fixation murale ou avec support pendulaire.



TREUIL T50

Caractéristiques

● **Descriptif :**

Le T50 est généralement constitué d'un groupe motoréducteur, d'une poulie, d'un limiteur de couple et d'un capot de protection.

● **La composition :**

Treuil T 50

Groupe motoréducteur :

- Moteur

Puissance : 0,18 KW

Tension : 220/400 V

4 pôles : 1400 tr/mn, bride B14

Protection IP 55

- Réducteur

Rapport : $i = 28$

$n = 50$ trs/min

Poulie :

- 1 gorge de $\varnothing 175$

Limiteur de couple :

- T 120/65

A noter la différence entre un T50 et un T50 S se fait en fonction de la longueur et du poids du rideau.