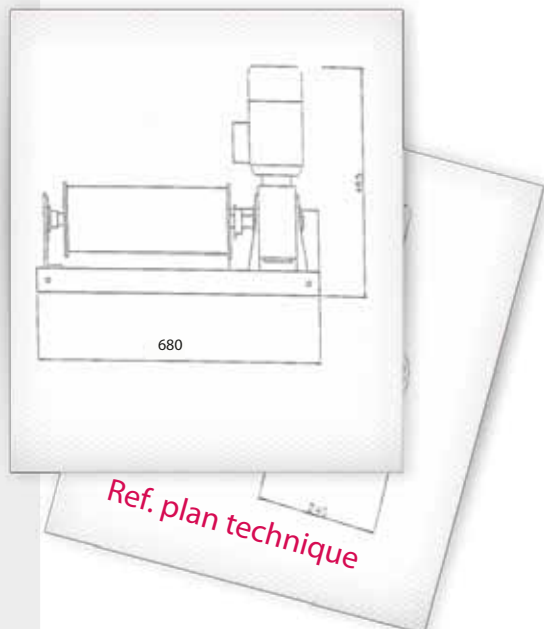


Le treuil T 68 L est recommandé pour tous les écrans polichinelles



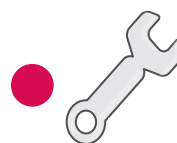
Ref. produit standard
Treuril T68L

Treuril T68L

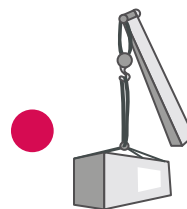
Le treuil T68L se divise en 3 groupes distincts qui sont :

- **Le motoréducteur**
lui même composé d'un moteur* et d'un réducteur* roue et vis irréversible.

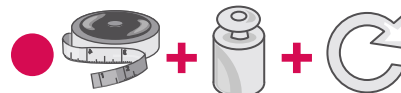
*Le *moteur* avec frein à manque de courant, transforme l'énergie électrique en mouvement de rotation.
*Le *réducteur* à bute de réduire la vitesse du moteur et donc d'augmenter le couple.
- **Le tambour d'enroulement**
Le tambour d'enroulement à rainures hélicoïdales et circonférence 0m42 avec un tube de diamètre 133 mm et d'une longueur 290 mm.
- **La fin de course**
Les fins de course arrêtent la toile automatiquement à une hauteur précise pré-définie. La transmission se fait par chaîne et poulie dentée.



montage
LEB



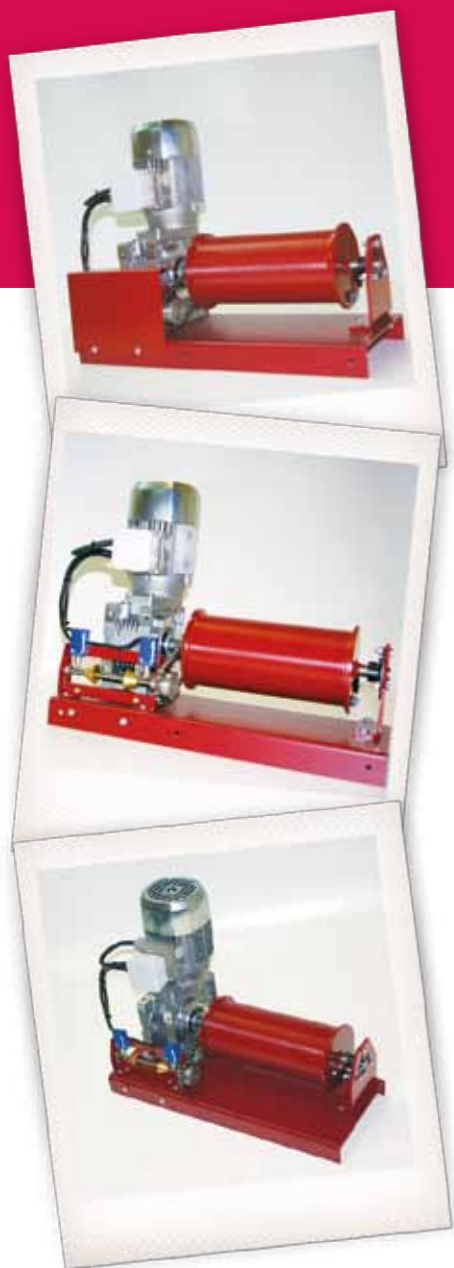
Levage
2cm/s



	T68 L
POIDS	48 Kg
TAILLE	680x245x465
ENROULEMENT	en direct 16m en polichinelle 8m

TREUIL // machinerie

Le treuil T68 L est un groupe moteur silencieux triphasé, pour tous écrans d'une hauteur de toile maxi de : 8m



TREUIL T68L

Caractéristiques

● Descriptif :

Le T68 C est plus court que le T68L, leur différence se fait en fonction de la taille et du poids de la toile.

● Les caractéristiques générales des treuils :

T 68L

- moteur

Taille : 71

Tension : 220/400 V

Puissance : 0,55 Kw (0.50 Cv) à 2800 Tr/mn

2 pôles; bride B14

Protection IP 55

- réducteur

Rapport : $i=100$

VF 63=V

Vitesse de sortie : 28tr/min

Arbre creux : diamètre 25 H7

Les treuils électriques T68 admettent une capacité de charge d'exploitation maximale de 60 daN.

La conception de ces treuils utilise le principe «roue et vis», conformément à la législation actuellement en vigueur et aux exigences CE.