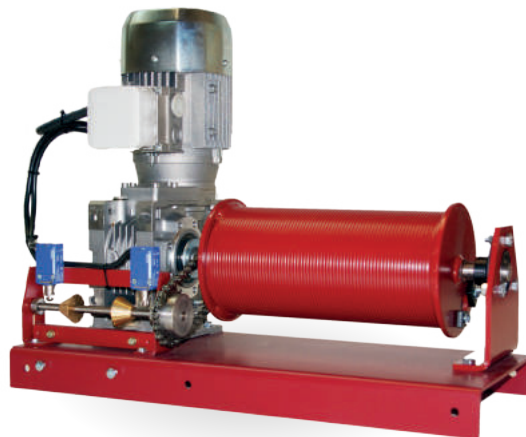
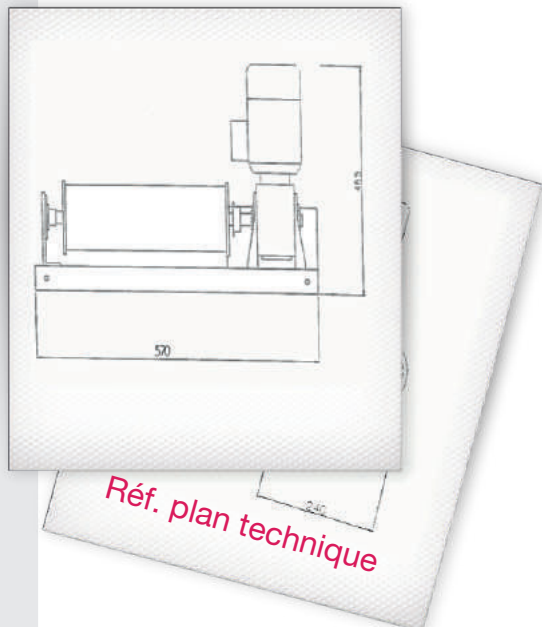


**Le treuil T 68 C est recommandé  
pour tous écrans polichinelle**

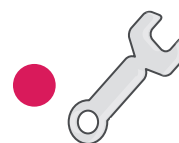


Réf. produit standard  
Treuril T68 C

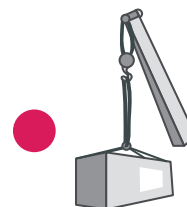
## Treuril T68 C

Le treuil T68 C se divise en 3 groupes distincts qui sont :

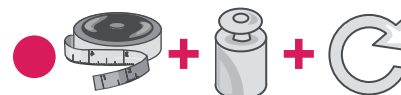
- **Le motoréducteur**  
lui même composé d'un moteur\* et d'un réducteur\* roue et vis irréversible.
  - \*Le **moteur** avec frein à manque de courant, transforme l'énergie électrique en mouvement de rotation.
  - \*Le **réducteur** a pour but de réduire la vitesse du moteur et donc d'augmenter le couple.
- **Le tambour**  
Tambour fileté  $\varnothing$  133 mm - Vitesse d'enroulement 20 cm/sc.  
Tambour cour pour 28m00 de câble.
- **Le fin de course**  
Le fin de course arrête la toile automatiquement à une hauteur précise pré-définie. La transmission se fait par chaîne et poulie dentée.



montage  
LEB



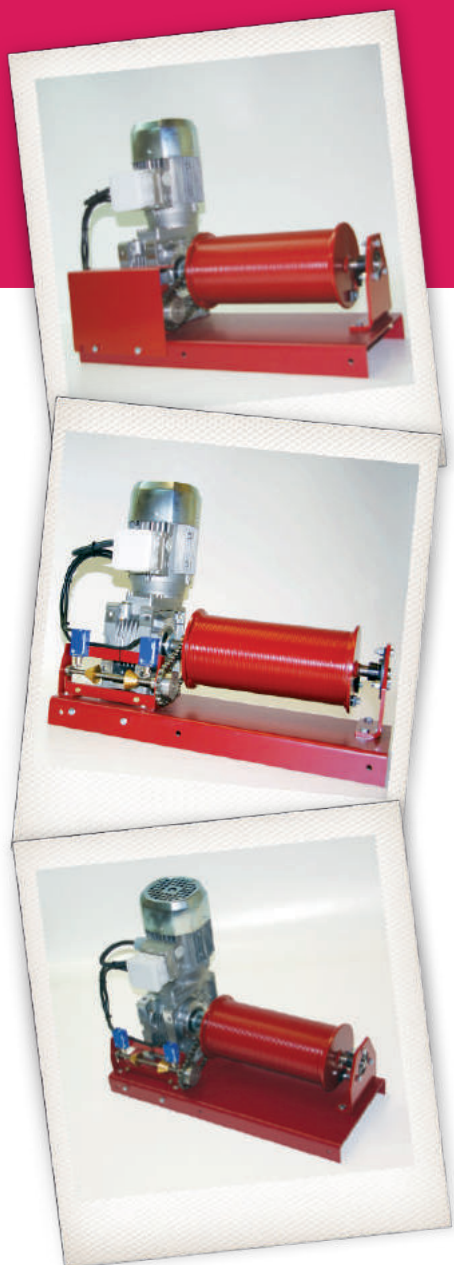
Levage  
20 cm/seconde



	T68 C
POIDS	45 Kg
DIMENSIONS	580x245x465
ENROULEMENT	en direct 12m en polichinelle 5m50

# TREUIL // machinerie

**Le treuil T68 C est un groupe moteur silencieux triphasé, pour tous écrans d'une hauteur de toile maxi de : 6m30**



## TREUIL T68 C

### Caractéristiques

#### ● Descriptif :

Le T68 peut être C ou L, sa lettre définit la longueur de l'écran.

#### ● Les caractéristiques générales du treuil:

##### **T 68 C**

##### **- Moteur**

Taille : 71

Tension : 220/380 V

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

2 pôles : bride B5

Protection IP 44

##### **- Réducteur**

Rapport :  $i=100$

MVF 62V

Vitesse de sortie : 28 tr/mn

Les treuils électriques T68 C 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.