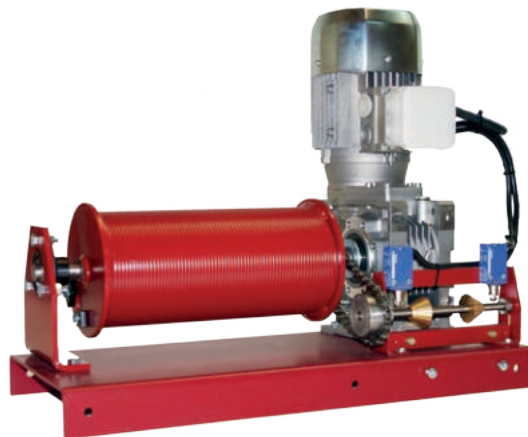
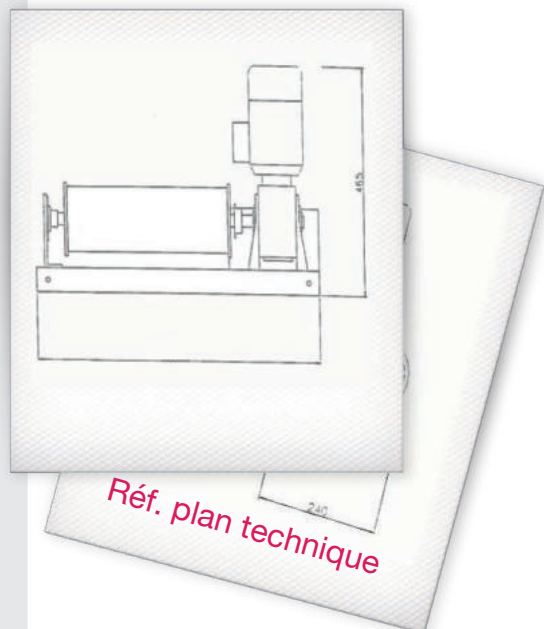


Le treuil T 68 SL est recommandé pour tous écrans polichinelle



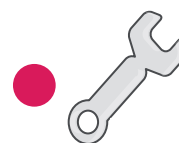
Réf. produit standard
Treuil T68 SL

Treuil T68 SL

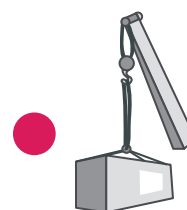
Le treuil T68 SL se divise en 3 groupes distincts qui sont :

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

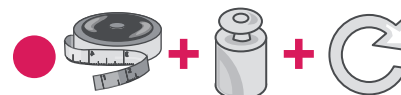
**Le moteur* avec frein à manque de courant, transforme l'énergie électrique en mouvement de rotation.
**Le réducteur* a pour but de réduire la vitesse du moteur et donc d'augmenter le couple.
- **Le tambour**
Tambour fileté \varnothing 133 mm - Vitesse d'enroulement 20 cm/sc.
- **Le fin de course**
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



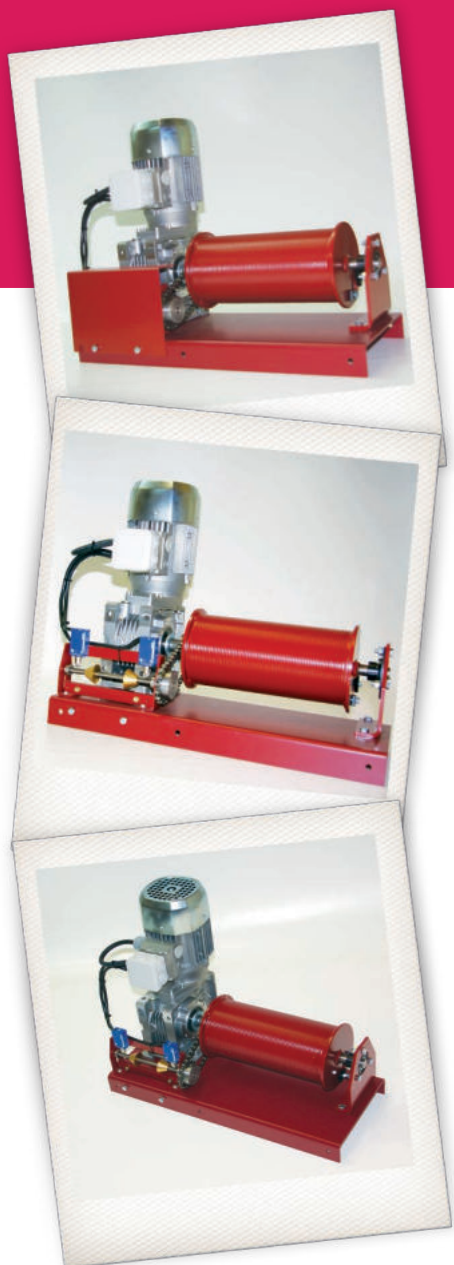
Levage
20 cm/seconde



	T68 SL
POIDS	55 Kg
DIMENSIONS	Suivant toile
ENROULEMENT	Suivant toile

TREUIL // machinerie

Le treuil T68 SL est un groupe moteur silencieux triphasé, pour tous écrans d'une hauteur de toile supérieure à 8m00



TREUIL T68 SL

Caractéristiques

● Descriptif :

Le T68 L est plus court que le T68 SL, leur différence se fait en fonction des dimensions et du poids de la toile.

● Les caractéristiques générales du treuil:

T 68 SL

- 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 : 28 tr/min

Arbre creux : $\varnothing 25 H7$

Les treuils électriques T68 SL admettent une capacité de charge d'exploitation suivant les dimensions de la toile.

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