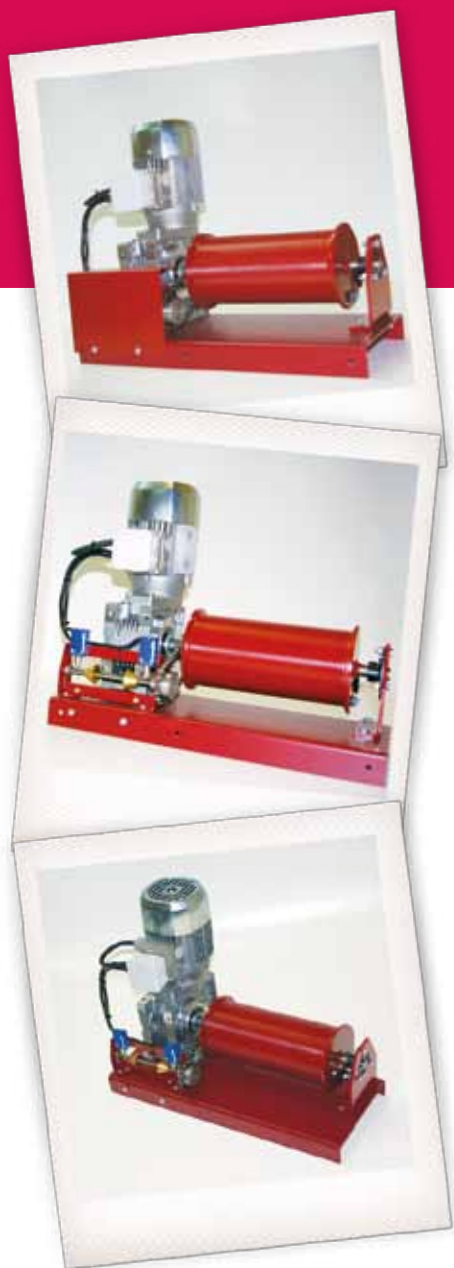


TREUIL // machinerie

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



TREUIL T68C

Caractéristiques

● Descriptif :

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

● Les caractéristiques générales des treuils :

T 68C

- 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 : $i=100$

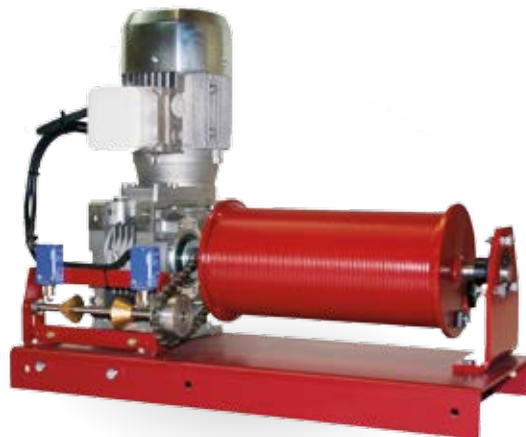
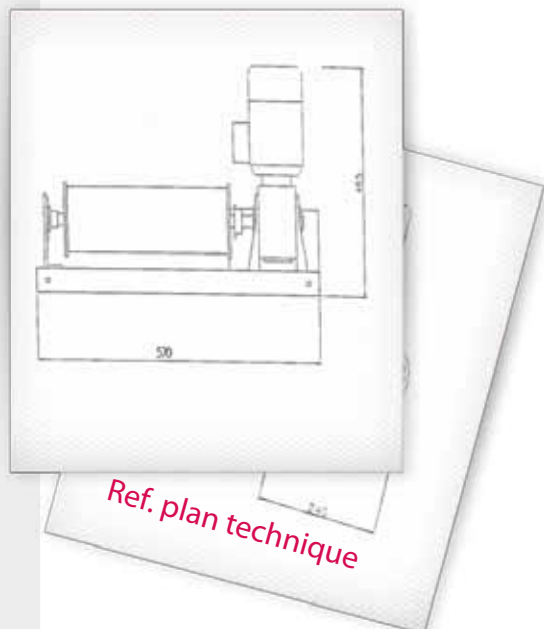
MVF 62V

Vitesse de sortie : 28tr/mn

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.

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



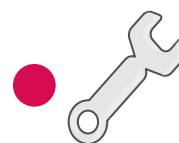
Ref. produit standard
Treuril T68c

Treuril T68c

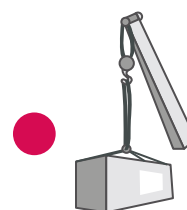
Le treuil T68c se divise en 3 groupes distincts qui sont :

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

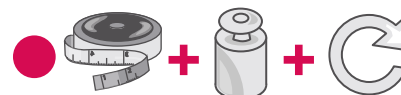
*Le *moteur* avec frein à manque de courant, transforme l'énergie électrique en mouvement de rotation.
*Le *réducteur* à pour bute de réduire la vitesse du moteur et donc d'augmenter le couple.
- **Le tambour d'enroulement**
Le tambour d'enroulement à rainures hélicoïdales et circonférence 0m42 avec 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-défini. La transmission se fait par chaine et poulie dentée.



montage
LEB



Levage
2cm/s



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