

Machinerie Scénique SPECIAL LEB

pour tous écrans polichinelle



Réf. produit standard Treuil T68 C

Le treuil T 68 C est recommandé

Treuil T68 C

Réf. plan technique

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 Ø 133 mm - Vitesse d'enroulement 20 cm/sc. Tambour cour pour 28m00 de câble.

Le fin de course

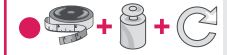
Le fin de course arrête la toile automatiquement à une hauteur précise pré-définie. La transmission se fait par chaîne et poulie dentée.



montage **LEB**



Levage 20 cm/seconde

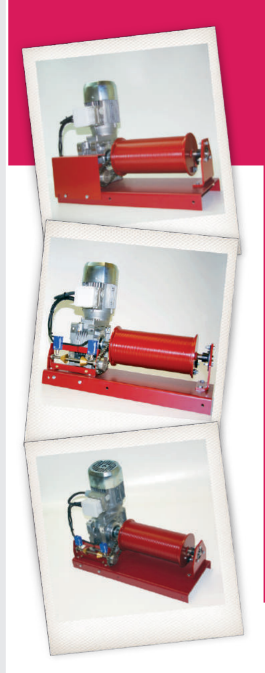


T68 C **POIDS** 45 Kg **DIMENSIONS** 580x245x465 en direct 12m en polichinelle 5m50 **ENROULEMENT**

12 avenue de la Gare - 55500 NANCOIS SUR ORNAIN Téléphone: 03 29 78 84 11 Fax: 03 29 78 87 55

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 etre C ou L, sa letttre 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.