

Le treuil T 85 est de type mono-couche, il motorise des équipes pouvant aller jusqu' à 500 Kg

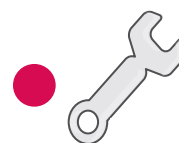


Ref. produit standard  
Treuil T85

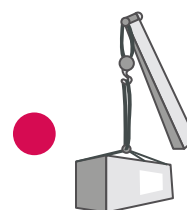
## Treuil T85

Le treuil T85 se divise en 3 groupes distincts :

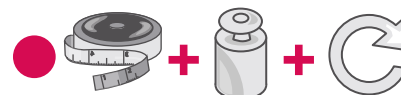
- **Le motoréducteur**  
lui même composé d'un moteur\* et d'un réducteur\* roue et vis irréversible.  
  
\*Le *moteur* avec frein à manque de courant, transforme l'énergie électrique en mouvement de rotation.  
\*Le *réducteur* à pour but de réduire la vitesse du moteur et donc d'augmenter le couple.
- **Le tambour d'enroulement monocouche**  
Le tambour d'enroulement à rainures héliçoïdales (~1m/tour) peut être utilisé pour tout type de hauteur.
- **Le fin de course (haut et bas)**  
Le fin de course arrête la porteuse automatiquement à des hauteurs précises pré-définie. La transmission se fait par courroie et poulie dentée.



montage  
LEB



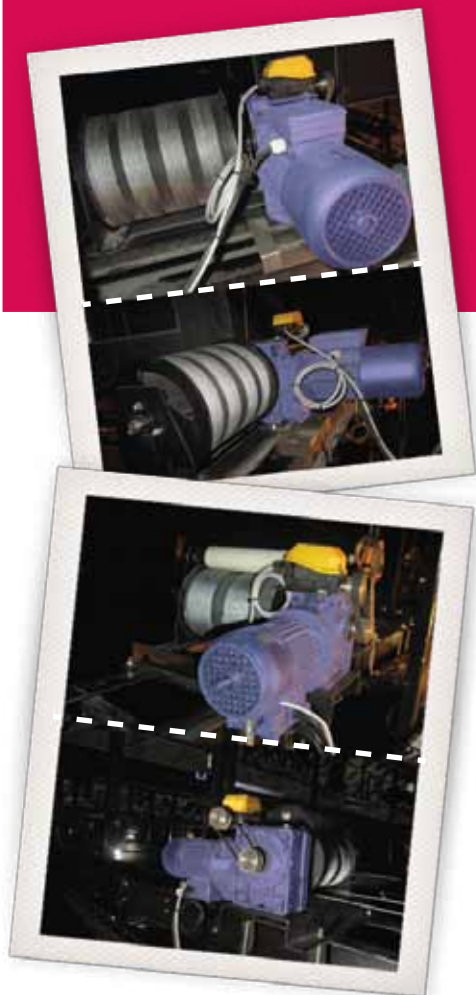
Levage  
500 daN  
0,35m/s



	T85
POIDS	145Kg
TAILLE	769x670x455
ENROULEMENT	en direct

# TREUIL // machinerie

Le treuil T85 est un treuil monocouche capable de soulever une charge de 500daN à une vitesse de 0.35m/s.



## TREUIL T85

### Caractéristiques

#### ● Descriptif :

Le T85 permet l'électrification d'équipements mécaniques. Sélecteur fins de course télécommandé 2 positions, liaison par courroie.

#### ● Les caractéristiques générales des treuils T 85 :

##### - *moteur*

Tension : 400v

Puissance : 3KW

4 pôles

Protection IP 55

##### - *réducteur*

Rapport :  $i= 63$

Vitesse de sortie : 22,2 tr/min

Arbre creux : diamètre 48

Couple de sortie : 96 daN/m

#### ● Les standards :

Chaque T85 s'adapte au nombre des câbles

	TAILLE Lgxlxh mm	POIDS kg
304	769x675x455	145Kg
305	769x755x455	150Kg
306	769x835x455	155Kg