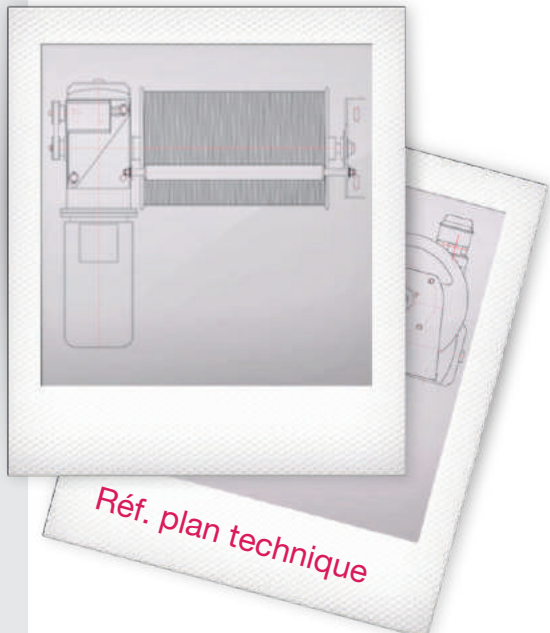


*Le treuil T 83 est de type mono-couche,
il motorise des équipes
pouvant aller jusqu' à 300 Kg*



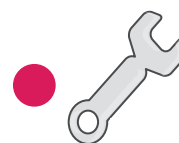
Réf. produit standard
Treuril T 83

Treuril T 83

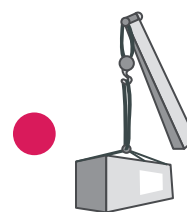
Le treuil T 83 se divise en 3 groupes distincts :

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

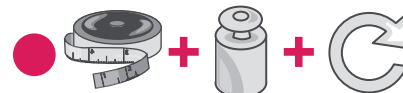
*Le *moteur* avec frein à manque de courant, transforme l'énergie électrique en mouvement de rotation.
*Le *réducteur* a pour but de réduire la vitesse du moteur et donc d'augmenter le couple.
- **Le tambour d'enroulement mono-couche**
Le tambour d'enroulement à rainure hélicoïdale (~1m/tour) peut être 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-définies. La transmission se fait par courroie et poulie dentée.



montage
LEB



Levage
300 daN
0,22 m/s



	T 83
POIDS	135 Kg
TAILLE	705x590x430
ENROULEMENT	en direct

TREUIL // machinerie

Le treuil T 83 est de type mono-couche, capable de soulever une charge de 300 daN a une vitesse de 0,22 m/s.

TREUIL T 83

Caractéristiques

● Descriptif :

Le treuil T 83 permet l'électrification d'équipements mécaniques. Sélecteur fin de course ATC - 2 positions, liaison par courroie.

● Les caractéristiques générales des treuils T 83 :

- Moteur

Tension : 400v
Puissance : 1,5 KW
6 pôles
Protection : IP 55

- Réducteur

Rapport : $i=63$
Vitesse de sortie : 14,3 tr/min
Arbre creux : $\varnothing 48$
Couple de sortie : 71 daN/m

● Les standards :

Chaque T 83 s'adapte au nombre de câbles

	TAILLE Lgxlxh mm	POIDS kg
304	705x675x430	135 Kg
305	705x755x430	140 Kg
306	705x835x430	145 Kg