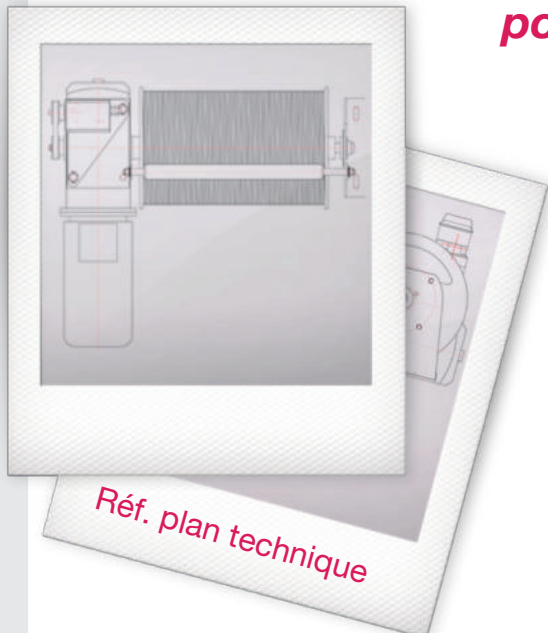


Le treuil T 88 est de type mono-couche, il motorise des équipes pouvant aller jusqu' à 800 Kg



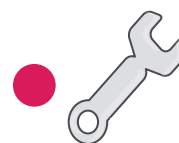
Réf. produit standard
Treuril T 88

Treuril T 88

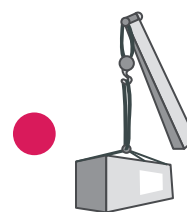
Le treuil T 88 se divise en 3 groupes distincts :

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

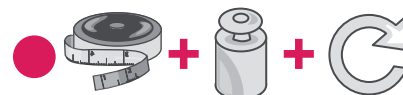
**Le moteur* avec frein à manque de courant, transforme l'énergie électrique en mouvement de rotation.
**Le réducteur* a pour but de réduire la vitesse du moteur et donc d'augmenter le couple.
- **Le tambour d'enroulement mono-couche**
Le tambour d'enroulement à rainure hélicoïdale (~1m/tour) peut être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



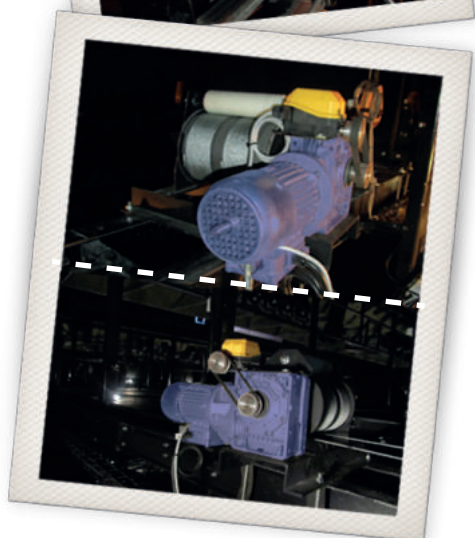
Levage
800 daN
0,22 m/s



	T 88
POIDS	245 Kg
TAILLE	947x825x510
ENROULEMENT	en direct

TREUIL // machinerie

Le treuil T 88 est de type mono-couche capable de soulever une charge de 800 daN a une vitesse de 0,22 m/s.



TREUIL T 88

Caractéristiques

Descriptif :

Le T 88 permet l'électrification d'équipements mécaniques. Sélecteur fins de course télémechanique 2 positions, liaison par courroie

Les caractéristiques générales des treuils T 88 :

- *moteur*

Tension : 400 v

Puissance : 5,5 KW

6 pôles

Protection : IP 55

- *réducteur*

Rapport : $i= 63$

Vitesse de sortie : 14,3 tr/min

Arbre creux : $\varnothing 48$

Couple de sortie : 184 daN/m

Les standards :

Chaque T 88 s'adapte au nombre de câbles

	TAILLE Lgxlxh mm	POIDS kg
304	947x825x510	245 Kg
305	947x905x510	250 Kg
306	947x985x510	255 Kg