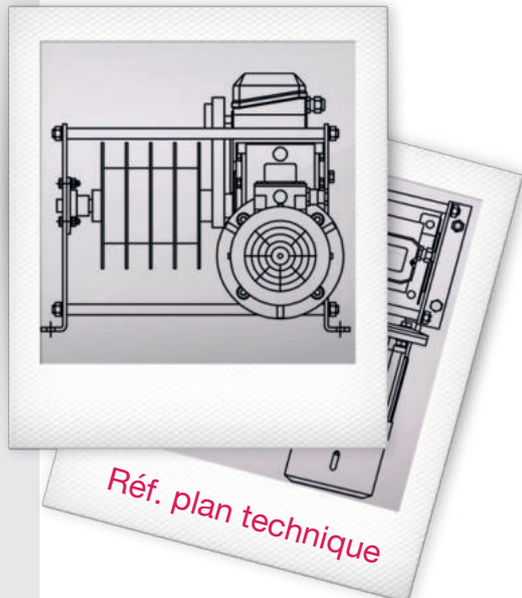


Le treuil T 74 motorise des équipes pouvant aller jusqu' à 500 Kg



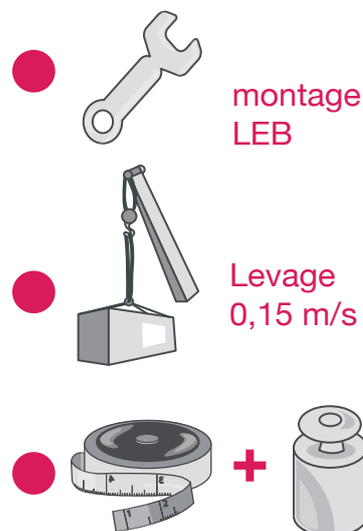
Réf. produit standard
LEB T 74 / 500

Treuil T 74 - 500

Le treuil T 74 se divise en 3 groupes distincts qui sont :

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

**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.
- **Les tambours**
Le nombre de **tambours** varie de **2 à 6** en fonction de longueur de la porteuse.
La capacité d'enroulement est de 17m00 par fil sur plusieurs couches.
- **Le fin de course**
Le fin de course arrête la porteuse automatique à une hauteur précise pré-définie. La transmission se fait par courroie et poulie dentée.



	TAILLE _{mm}	POIDS _{kg}
502	490x410x410	.. Kg
503	490x450x410* 490x490x410	.. Kg
504	490x490x410	.. Kg
505	490x530x410* 490x570x410	.. Kg
506	490x570x410	.. Kg

* hors standard

MOTEUR // machinerie

Pour une solution économique, une conjonction originale pour lever jusqu'à 500 kg.

Le treuil T 74 (501, 502, 503, 504, 505, 506...) permet de motoriser une équipe.

TREUIL T 74 - 500

Caractéristiques

Les caractéristiques spécifiques

TREUIL	DIMENSION			TAMBOUR D'ENROULEMENT					
	Lg. moteur 490mm	Lg. 410mm	Ht. 410mm	2	3	4	5	6	
T74 502	■	410mm	■	■					
T74 503	■	450 mm	■		■				
T74 503 Hors standard	■	490 mm	■		■				
T74 504	■	490mm	■			■			
T74 505	■	530 mm	■				■		
T74 505 Hors standard	■	570 mm	■				■		
T74 506	■	570 mm	■					■	
sur mesure	réalisation sur mesure								

Les caractéristiques générales des treuils T 74 / 500:

- **- Moteur**
Tension : 400
Puissance : 1,5 kw
4 pôles : bride B5
Protection : IP 55

- **- Réducteur**
Rapport : 1/63
Arbre creux : Ø 38
Vitesse de sortie : 222 tr/min
Couple de sortie : 46 daN/m