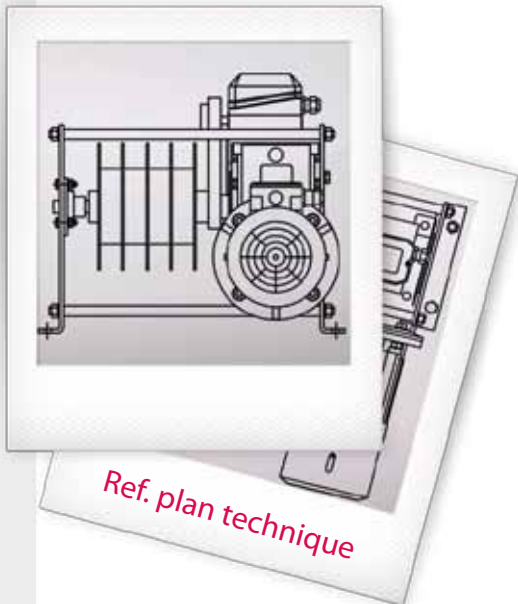


Les treuils T 74 motorisent des équipes pouvant aller jusqu'à 500 Kg



Ref. produit standard
Leb T74/500

Treuil T 74 - 500

Le treuil T74 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* à pour but de réduire la vitesse du moteur et donc d'augmenter le couple

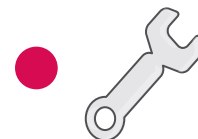
Les tambours

Le nombre de **tambours** varient de **2 à 6** en fonction de longueur de la porteuse. .

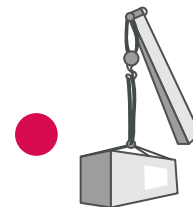
La capacité d'enroulement est de 17m par fil sur plusieurs couches

La fin de course

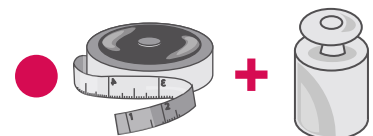
Les fins de course arrêtent la porteuse automatique à une hauteur précise pré-définie. La transmission se fait par courroie et poulie dentée.



montage
LEB



Levage
0,10m/s



	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.

Les treuils T74 (501, 502, 503, 504, 505, 506...) permettent de motoriser une équipe.



TREUIL T74 - 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 : 1,5kw

4 pôles

Protection IP 55

- réducteur

Rapport : 1/63

Arbre creux : diamètre 38

Vitesse de sortie : 222tr/min

Couple de sortie : 46 daN/m