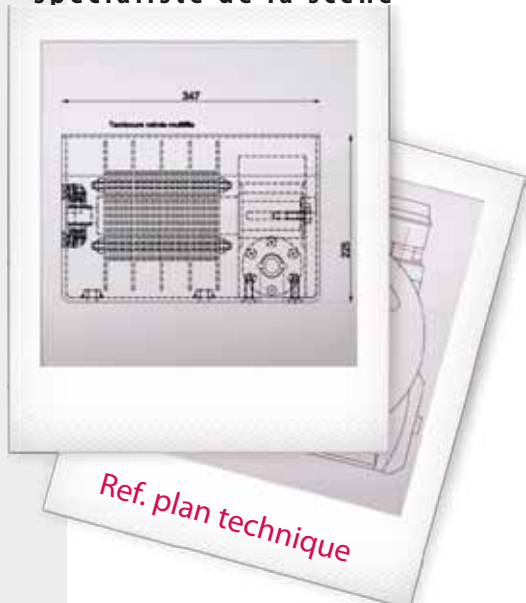


Le RVS 500 est un treuil qui peut être utilisé de manière manuelle ou électrique.

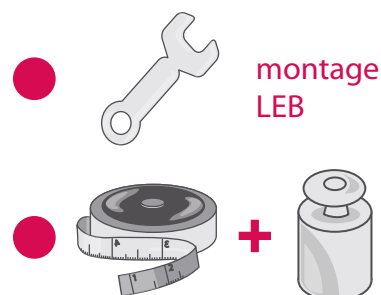


Ref. produit standard
RVS 500

Treuil RVS 500

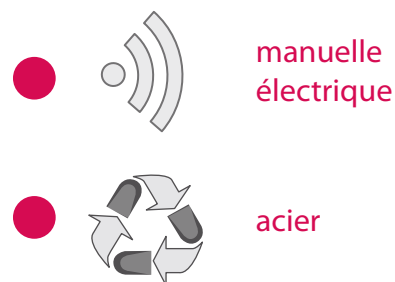
Le treuil RVS 500 est composé :

- **Un réducteur**, est une pièce qui permet de limiter la rotation ($i=1/36$).
- **Un arbre**, est une pièce qui soutient les flasques et les tambours, il existe différente longueur en fonction du nombre de tambour
- **Des flasques**, sont des pièces métalliques qui permet le positionnement du câble lors de l'enroulement. Ils servent de guide.
- **Des tambours**, sont des pièces rondes filetées qui permettent l'enroulement des câbles.
- **Un capot de protection**, est une carcasse métallique qui protège les utilisateurs.



	TAILLE _{mm}	POIDS _{kg}
502	270x220x230	.. Kg
503	310x220x230* 350x220x230	.. Kg
504	350x220x230	.. Kg
505	390x220x230* 430x220x230	.. Kg
506	430x220x230	.. Kg

* hors standard



TREUIL // machinerie

Le RVS est un treuil silencieux irréversible multitambours de 2 à 6 fils qui peut être utilisé de manière manuelle ou électrique.

RVS 500

Caractéristiques

● Descriptif :

Le RVS 500 est généralement composée d'un réducteur, d'un arbre, de flasques, de tambours et d'un capot de protection.

● Le système de pose :

La pose du treuil RVS 500 est simple, mais doit être faite avec un soin tout particulier. Le treuil RVS 500 se pose généralement sur un profil HEA 100, il peut aussi se poser sur un chemin universel double C profilé horizontal ou directement contre le mur.

L'entraxe des fils de tirage de ce type d'équipe est de 35 mm, nécessitant obligatoirement l'adoption des mères de familles de la série LEB M200.

Le montage des fils se fait généralement, porteuse au plateau. On évitera ainsi le risque d'inversion d'enroulement en bout de course. Le capot de protection, ne doit jamais être enlevé. Les câbles sont d'abord fixés au treuil, et ensuite sur la porteuse, par l'intermédiaire d'un tendeur LEB 916 ce qui permet une possibilité de réglage de la longueur des fils, de 0,40m environ en altimétrie.

Si des renvois sont nécessaires, un écartement plus réduit peut être admis en mère de famille, mais la cote de 35 mm entre le fil reste impérative côté treuil, avec un aplomb parfait.