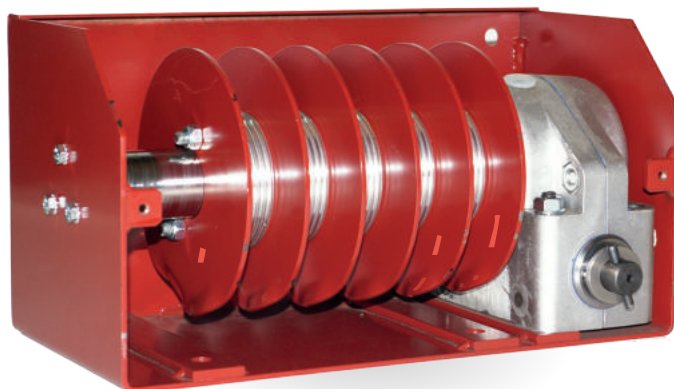
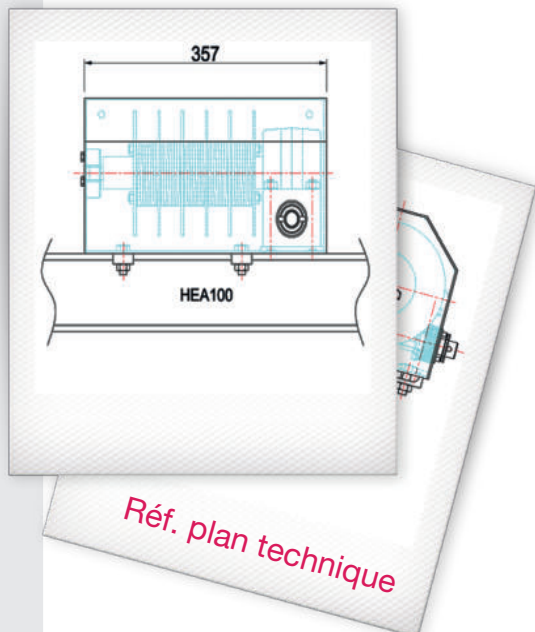


*Le RVS 300 est un treuil qui peut être utilisé de manière manuelle ou électrique*

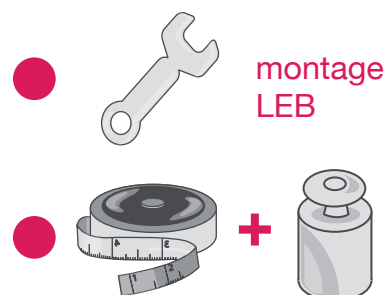


Réf. produit standard  
RVS 305

## Treuil RVS 300

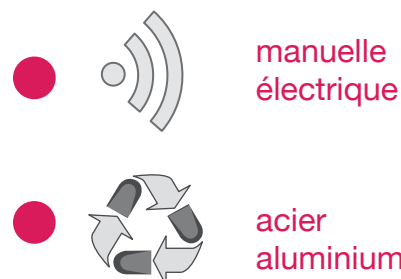
Le treuil RVS 300 est composé de :

- **Un réducteur:** pièce qui permet de limiter la rotation ( $i=1/24$ )
- **Un arbre:** pièce qui soutient les flasques et les tambours. Il existe différentes longueurs en fonction du nombre de tambours.
- **Des flasques:** pièces métalliques qui permettent le positionnement du câble lors de l'enroulement, elles servent de guide.
- **Des tambours:** pièces rondes en aluminium filetées qui permettent l'enroulement des câbles.
- **Un capot de protection:** carcasse métallique qui protège les utilisateurs.



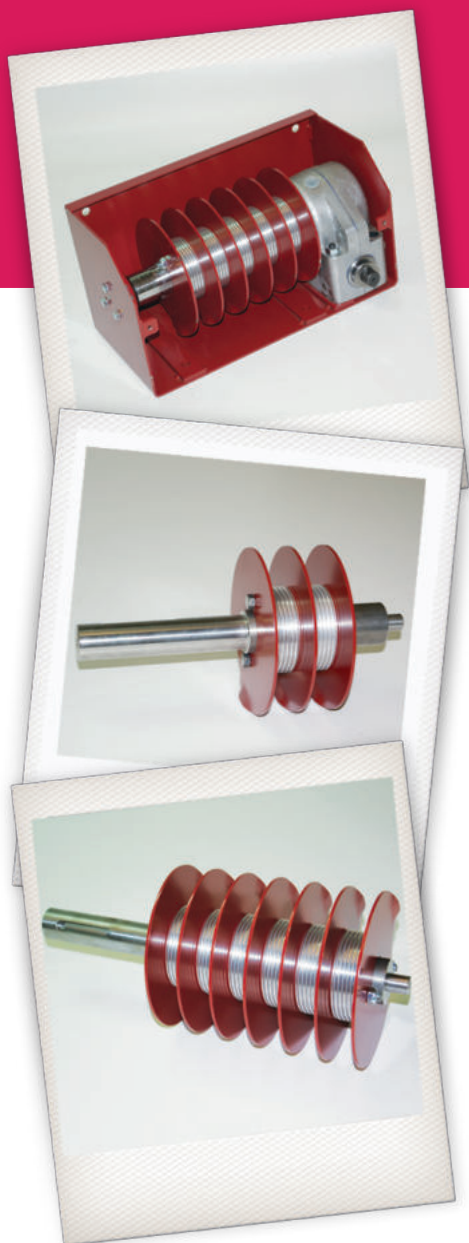
	TAILLE mm	POIDS kg
302	220x188x190	13 Kg
303	255x188x190* 290x188x190	14 Kg
304	290x188x190	15 Kg
305	325x188x190* 360x188x190	16 Kg
306	360x188x190	18 Kg

\* 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 300

### Caractéristiques

#### ● Descriptif :

Le RVS 300 est généralement composé d'un moteur, d'un arbre, de flasques, de tambours et d'un capot de protection.

#### ● Le système de pose :

La pose du treuil RVS 300 est simple, mais doit être faite avec un soin tout particulier. Le treuil RVS 300 se pose généralement sur un profil HEA100, 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 seulement ensuite sur porteuse, par l'intermédiaire d'un tendeur LEB 916 ce qui permet une possibilité de réglage de la longueur des fils, de 0m40 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 fils reste impérative côté treuil, avec un aplomb parfait.