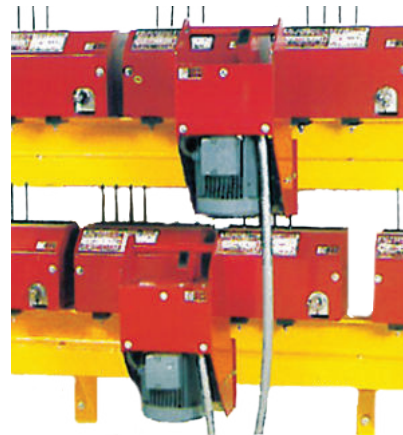
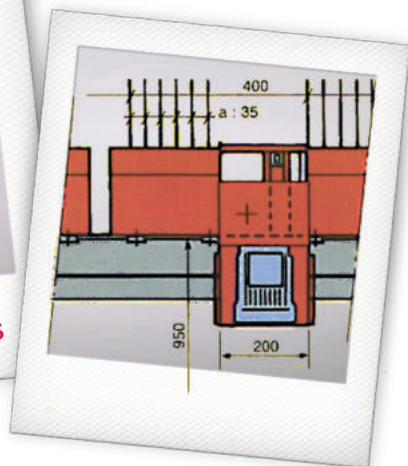
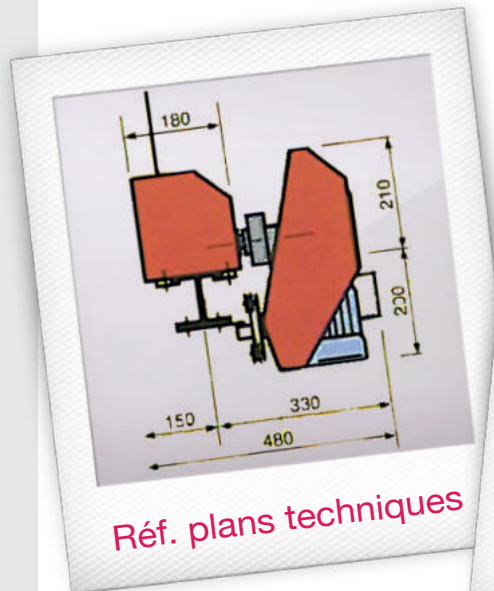


L'équipe RVS électrique, permet de monter et descendre une porteuse



Réf. produit standard
Equipe RVS

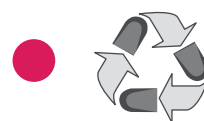
Equipe RVS électrique

L'équipe RVS électrique se compose par :

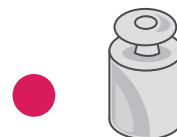
- **Un treuil RVS**, c'est un treuil silencieux irréversible avec multi-tambours (2 à 7) qui permet de motoriser l'équipe.
- **Un entraîneur T72**, est un groupe motoréducteur triphasé silencieux et mobile, c'est un complément indispensable afin d'électrifier le treuil.
- **Des câbles aciers**, de longueurs différentes en fonction du besoin, permettent le support et le mouvement de la porteuse.
- **Des tendeurs LEB 916**, sont là pour fixer les câbles à la porteuse.
- **Des moufles**, permettent de soulever de 1 à 6 câbles, tenues généralement sur des supports en serrurerie.



montage
LEB



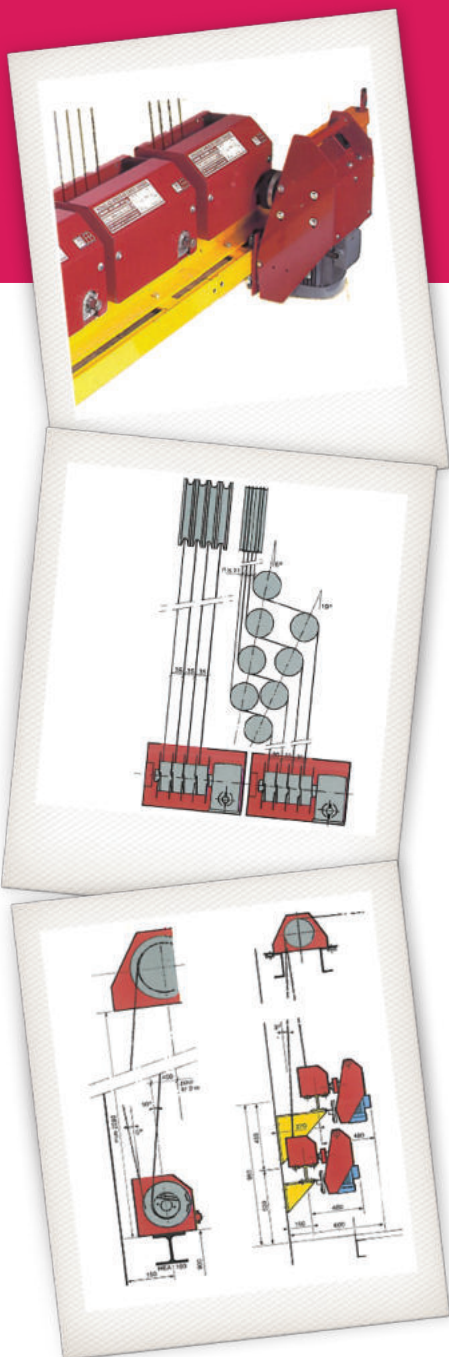
RVS
T72
Câbles aciers
Tendeurs LEB 916
Moufles



RVS : 20 kg
T72 : 18 kg

EQUIPE // machinerie

L'équipe RVS électrique est une formule «LEB» originale et astucieuse. Un entraîneur électrique T 72 permet de manoeuvrer un ou plusieurs treuils RVS 300.



EQUIPE RVS

Caractéristiques

Description :

Un équipe RVS et généralement composée d'un treuil RVS, d'un entraîneur LEB T 72, de câbles aciers, de tendeurs LEB 916 et de moufles.

Les recommandations :

La pose du Treuil RVS 300 est simple, mais doit être faite avec un soin tout particulier.

Bien respecter le sens d'enroulement des fils sur le tambour, ainsi que les angles d'inclinaison des fils en provenance de la mère de famille. Ces fils ne doivent jamais venir gêner la pose du capot de protection. Tous les serrages de fixations doivent être impérativement faits sur rondelles grower ou éventails, avec éventuellement double écrou indesserrable.

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

L'aplomb des axes de gorges de la mère de famille par rapport aux joues du treuil doit être rigoureusement respecté.

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

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 la porteuse, où le tendeur LEB 916 ajoute une possibilité de réglage de la longueur des fils, de 0,40m environ en altimétrie.