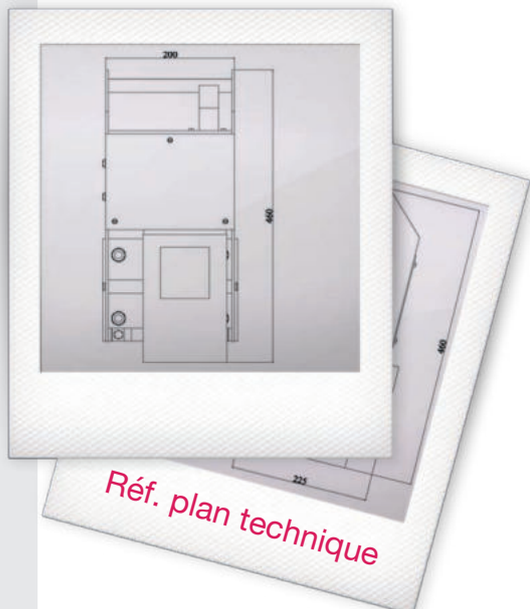


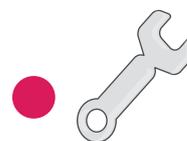
L'entraîneur LEB T 72 peut supporter une charge de 250 à 500 kg (taré en usine)



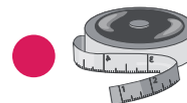
Réf. produit standard
Entraîneur LEB T 72

Entraîneur LEB T 72

- L'entraîneur LEB T 72 est généralement utilisé en complément avec un treuil RVS.
- L'entraîneur électrique LEB T 72 est muni d'un manchon d'accouplement instantané avec un limiteur de couple et commande «homme mort». Il offre ainsi une double sécurité :
 - **L'interrupteur-inverseur* à contact momentané disposé sur l'entraîneur même, garantit l'arrêt immédiat à la moindre défaillance ou distraction de l'opérateur.
 - **Le limiteur de couple* empêche toute surcharge, protégeant du même coup la fin de course haute ou butée sous gril ou faux gril.
- Il permet la manoeuvre des perches à une vitesse uniforme de 6 m/s.
- La charge d'exploitation maximale est de 300 daN
- Il utilise le principe «roue et vis», conformément à la législation actuellement en vigueur et aux exigences CE.



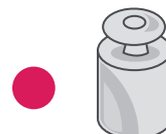
montage
LEB



L 210 mm
H 460 mm
l 220 mm



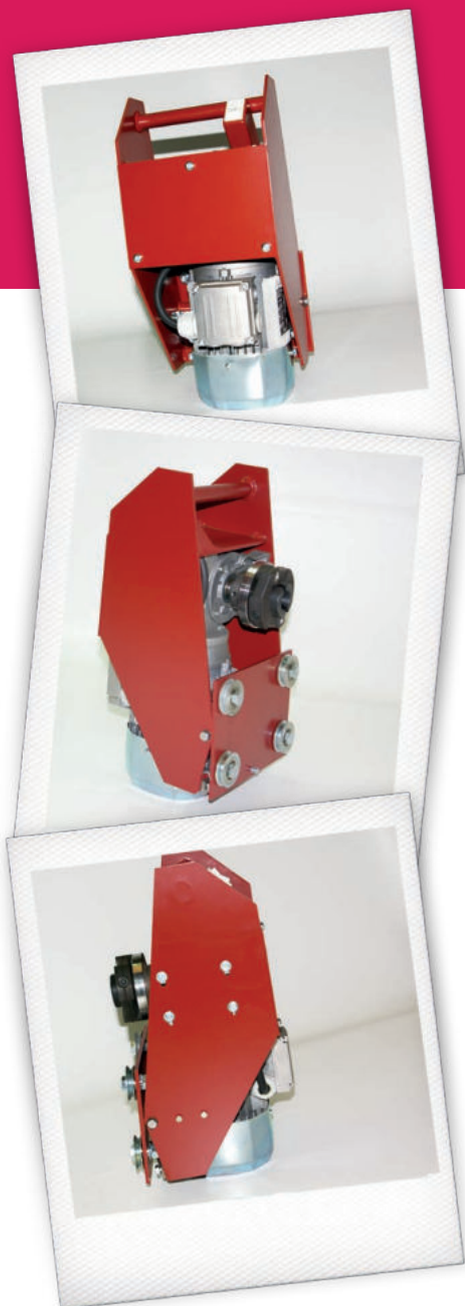
acier



21 kg

ENTRAINEUR // machinerie

L'entraîneur LEB T 72 est un complément indispensable pour l'électrification astucieuse et économique d'une batterie de treuils manuels RVS 300 / 500



ENTRAINEUR LEB T 72

Caractéristiques

● Descriptif :

L'entraîneur LEB T 72 est généralement utilisé en complément d'un treuil RVS.

Petit treuil mobile pour l'entraînement d'une batterie d'équipe à treuils manuels «RVS 300 / 500», groupe motoréducteur silencieux triphasé 550w, vitesse lente.

Manchon d'accouplement souple et instantané sur limiteur de couple. Chariotage sur rail parallèle au chemin de treuils. Commande à vue par inverseur unipolaire momentané incorporé.

Il se déplace à volonté, grâce à 4 petites roues d'acier à gorge, sur un chemin de translation courant devant la batterie de RVS à équiper. Il dessert ainsi sans difficulté et indistinctement, tout treuil choisi par le machiniste.

Un dispositif de ressort facilite l'emboîtement de l'entraîneur sur le treuil choisi. Il faut contrarier le ressort pour dégager l'entraîneur et le rouler vers un autre treuil.

● Carractéristiques :

- Moteur

Taille : BN71

Tension : 220/380 V

Puissance : 0,55 Kw (0.50 Cv) à 2800 Tr/mn

2 pôles : bride B5

Protection : IP 54

- Réducteur

Rapport : $i=10$

VF : 44

Vitesse de sortie : 280 tr/mn