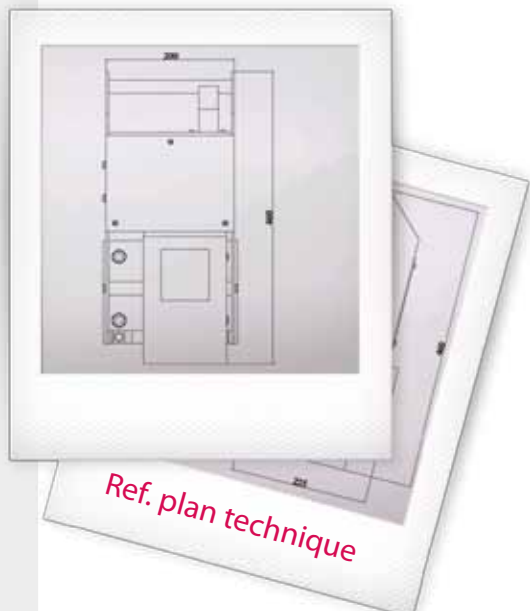


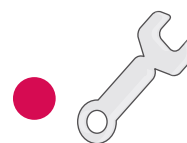
L'entraîneur Leblanc T72 peut supporter une charge de 250 à 500 kg (taré en usine)



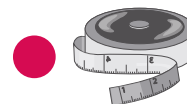
Ref. produit standard  
Entraîneur Leblanc T72

## Entraîneur LEB T 72

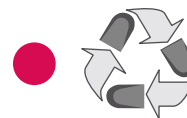
- L'entraîneur Leblanc est généralement utilisé en complément avec un RVS.
- L'entraîneur électronique T72 est muni d'un manchon d'accouplement instantané avec un limiteur de couple et commande « homme mort ». Il offre ainsi une double sécurité :
  - \*L'*interrupteur-inverseur* à contact momentané disposé 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 butée sous gril ou faux gril.
- Il permet la manoeuvre des perches à une vitesse uniforme de 6 cm/s.
- La charge d'exploitation maximale est de 300 daN
- Ils utilisent le principe « roue et vis », conformément à la législation actuellement en vigueur et aux exigences CE.



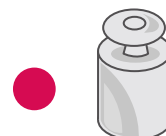
montage  
LEB



L 200 mm  
H 400 mm  
l 210 mm



acier



21 kg

# ENTRAINEUR // machinerie

L'entraîneur Leblanc T72 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 :

Le T72 est généralement utilisé en complément d'un RVS

Petit treuil mobile pour l'entraînement d'une batterie d'équipés à treuil manuel « 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 momentanément 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, le 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.

#### ● Caractéristiques :

##### - *moteur*

Taille : 71

Tension : 220/380 V

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

2 pôles; bride B5

Protection IP 44

##### - *réducteur*

Rapport : i=100

MVF 62V

Vitesse de sortie : 28tr/mn