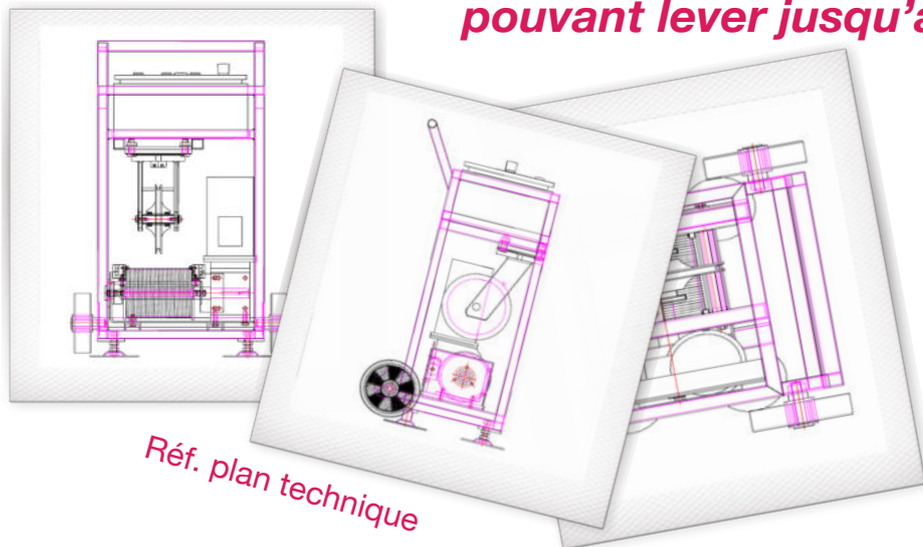


*Le treuil **PONCTU-LEB** est de type **mono-couche**, il est **mobile et ponctuel** pouvant lever jusqu'à **250 kg***



Réf. plan technique



Réf. produit standard
Treuil **PONCTU-LEB**

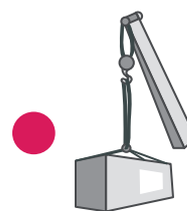
PONCTU - LEB

Le treuil **PONCTU-LEB**

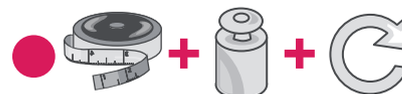
- **Le motoréducteur**
Lui même composé d'un moteur avec frein à manque de courant et d'un réducteur roue et vis irréversible.
- **Le tambour d'enroulement mono-couche**
Le tambour d'enroulement à rainure hélicoïdale peut être utilisé pour tout type de hauteur.
- **Le fin de course (haut et bas)**
Le fin de course arrête la porteuse automatiquement à des hauteurs précises pré-définies.
- **Le presse-câble / poulie folle**
Le presse-câble permet un bon enroulement du câble sur le tambour. La poulie folle permet de conserver la position de sortie du câble.
- **Electrique**
Le treuil **PONCTU-LEB** est équipé d'un coffret électrique permettant d'inverser le sens du treuil, les commandes se trouvent sur le dessus, il se branche sur le réseau 400V tri (3ph+N+T) par l'intermédiaire d'une prise P17- 16A 5 broches.



montage
LEB



Levage
250 daN
0,13 m/s



PONCTU-LEB	
POIDS	50 Kg
TAILLE	515x655x1060
ENROULEMENT	en direct

TREUIL // machinerie

Le treuil PONCTU-LEB est de type mono-couche mobile, capable de soulever une charge de 250 daN à une vitesse de 0,13 m/s

TREUIL PONCTU-LEB

Caractéristiques

● Descriptif :

Le PONCTU-LEB permet de lever une charge sur un seul point, à n'importe quel endroit sous le gril.

● Les caractéristiques générales du PONCTU-LEB :

- *moteur*

Tension : 400 v

Puissance : 0,55 KW

6 pôles

Protection : IP55

- *réducteur*

Rapport : $i=63$

Vitesse de sortie : 14,3 tr/min

Arbre creux : $\varnothing 32$

Couple de sortie : 24,1 daN/m

