

## AGON 300 kg



Treuil manuel motorisé de 300 kg. Modèle BT.

Utilisation :

- Manipulation de panneaux de basket-ball et autres équipements sportifs relevables
- Utilisation occasionnelle
- Manipulation de cloisons de séparation de salles
- Manipulation de panneaux d'affichage (publicité?).

Fabrication française. Conformes à la Directive Machines 2006/42/CE et à la norme NF 14492-2.

### Qualités techniques

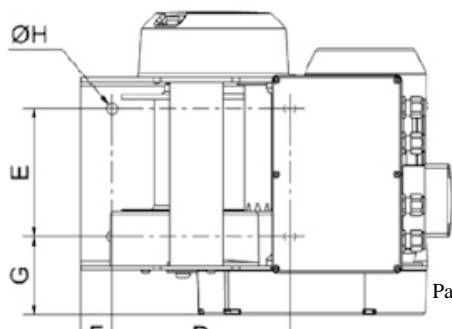
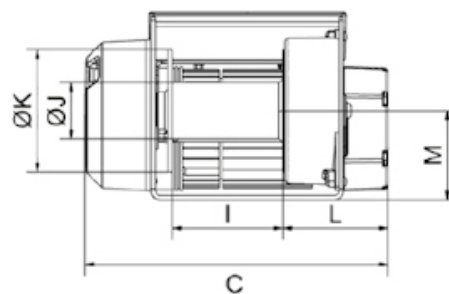
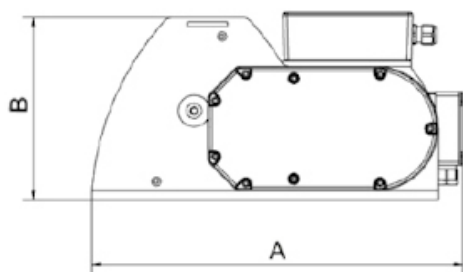
- Tambour en acier mécanosoudé.
- Pièces mécaniques usinées et protégées par cataphorèse.
- Commande très basse tension assurant à l'utilisateur une protection contre les risques électriques.
- Réducteur à bain de graisse, à engrenages hélicoïdaux.
- Système de réduction entièrement protégé par capot métallique ou plastique, assurant une parfaite sécurité.
- Mêmes fixations que le treuil manuel MANIBOX GR 300 kg pour en faciliter le remplacement.
- Moteur frein monophasé 230 V à condensateur permanent - 50 Hz type levage. Classe F. Protection IP 54.
- Puissance moteur adaptée à toute installation, même domestique.
- Boîtier de commande 3 boutons (Montée - Descente - Arrêt d'urgence): Plug and play, fixation murale et verrouillage par clé, câble de commande de 20 m.
- Fin de course en standard, très facile à régler et fiable, spécialement mis au point par HUCHEZ.
- Equipements complémentaires possibles : Poulie de renvoi articulée avec chape en équerre (type PA), poulie de renvoi fixe avec chape en équerre (type PF), kit câble avec crochet (10, 15, 20 ou 35 m), antichute de charge (type CHL-L), nous consulter.

## Caractéristiques techniques du AGON 300 kg

Force 1ère couche kg	300
Force couche supérieure kg	300
Nb de couches	3
Câble cap. 1ère couche m	4
Câble cap. maxi. m	16
Câble Ø mm	5
Vitesse fixe 1ère couche m/min	4,6
Vitesse fixe couche supérieure m/min	5,9
FEM	1Dm
Moteur kW	0,37
Alimentation	1Ph-230V
Poids (sans câble) kg	29

## Dimensions

A mm	424
B mm	216
C mm	341
D mm	Ø 63,5
E mm	Ø 13
F mm	144
G mm	200



## Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	AGON300
Force 1ère couche kg	300
Force couche supérieure kg	300
Nb de couches	3
Câble cap. 1ère couche m	4
Câble cap. maxi. m	16
Câble Ø mm	5
Vitesse fixe 1ère couche m/min	4,6
Vitesse fixe couche supérieure m/min	5,9
FEM	1Dm
Moteur kW	0,37
Alimentation	1Ph-230V
Poids (sans câble) kg	29



### **PFI DISTRIBUTION vous conseille**

**Solution motorisée de levage d'équipements sportifs et culturels conçue et développée selon la Directive Machines 2006/42/CE et la norme NF EN 14492-2.**