

treuil à câble électrique

PFW-C

charge de traction 2000 kg, hauteur de construction 620 mm



Numéro d'article: 222602

Treuil électrique PFW-C

treuil à câble électrique

- charge de traction 2000 kg
- hauteur de construction 620 mm
- vitesse de levage 14 m/min
- longueur x largeur 1000 x 550 mm
- câble de levage longueur x diamètre 48 m x 12 mm
- poids 240 kg
- indice de protection IP55 : dépôt de poussière à l'intérieur, projections d'eau de toutes les directions

Détails techniques

appareil de levage	appareil de levage	hauteur de construction	620 mm
type de moyen de levage	treuil	largeur	550 mm
type de treuils	treuil à câble électrique	longueur	1000 mm
charge de traction	2000 kg	alimentation	fonctionnement sur secteur
commande de levage	électrique avec bouton-poussoir de levage et de descente	indice de protection IP	55 : dépôt de poussière à l'intérieur, projections d'eau de toutes les directions
Vitesse de levage	14 m/min	Numéro d'enregistrement DEEE	DE31625224
Longueur de câble	48 m	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
Diamètre du câble de levage	12 mm	Poids	240 kg

Accessoires

222607



Protège-tambour pour treuil à câble électrique, pour 2000 kg charge de traction