



ESF-M

Treuil électrique à câble



Construction robuste, en modularité, réduction à vis autoretenante en bain d'huile Avec tambour libre pour charge légères à charges moyennes Versions possibles:

- Sans commande
- Commande directe avec boîte pendante 3 m
- Commande à basse tension 24 V avec boîte de commande ou boutons sur coffret
- Sur demande: (Treuils spéciaux, autres vitesses, capacitées de câble etc.)



Hebezeuge Levage Sollevamento

Spécifications

Туре	Charge utile kg première couche de câble	Charge utile kg troisième couche de câble	Prix CHF Treuil sans câble, sans Commande	Prix CHF Treuil sans câble Commande directe	Prix CHF Treuil sans câble Commande 24 V	Vitesse du câble première couche	Vitesse du câble troisième couche	Sellaufnahme Selllage ø mm	Prise de câble première couche m	Prise de corde dernière (troisième) couche de corde m	Moteur V	Moteur kW	Poids sans corde kg	Trommel	Flansch #	Longueur du tambour
ESF-200-M	200	165				7,1	11,5	4	3,4	11,5	1 x 230 V	0,55	23,0	70	140	61
ESF-400-M	400	325				7,5	11,0	6	3,2	11,0	1 x 230 V	1,10	43,5	90	190	67

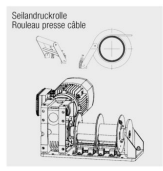
Options





Hebezeuge Levage Sollevamento











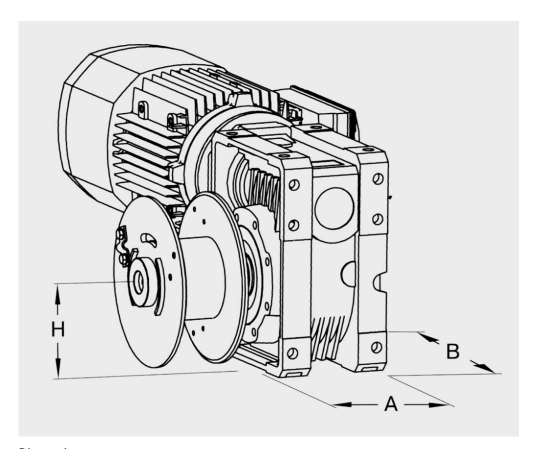


Туре	Prix CHF Interrupteur de fin de course de la broche pour 2 positions finales Commande de contacteur 24 V nécessaire	Prix CHF Rouleau presse câble	Prix CHF Interrupteur de mou de câble 24 V Commande de contacteur nécessaire	Prix CHF Tambour de câble débrayable uniquement pour treuils de traction 24 V Commande par contacteur nécessaire	Prix CHF Tambour de câble rainuré	Prix CHF Bride centrale du tambour à câble pour 2 câbles
ESF-200-M						
ESF-400-M						

Dessins cotés et dimensions



Hebezeuge Levage Sollevamento



Dimensions mm

Туре	A	A Avec poulie de pression du câble et plaque de base	В	B Avec poulie de pression du câble et plaque de base	Н Ахе	H Axe Avec poulie de pression du câble et plaque de base
ESF-200-M	94	225	145	200	72,5	84,5
ESF-400-M	125	280	200	220	100	112