

# Treuil électrique à câble

**COMLIFT**  
ESF

50

Construction robuste, en modularité, réduction à vis autoretente en bain d'huile

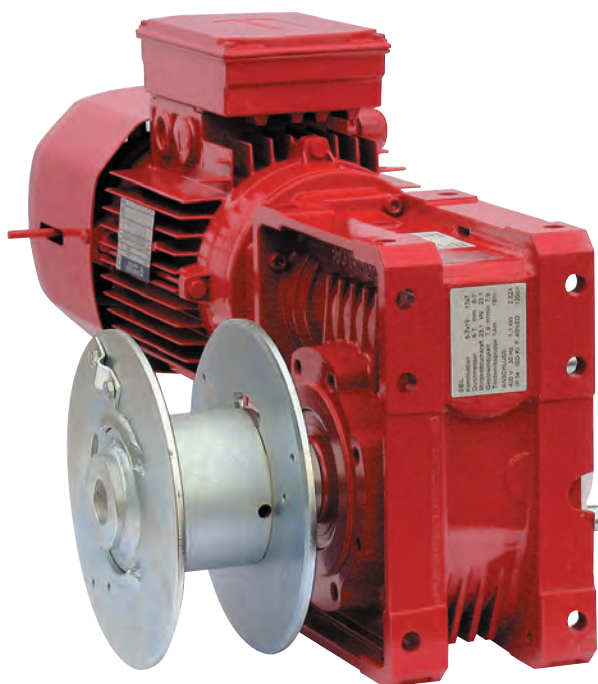
Typ ESF avec tambour libre pour charge légères à charges moyennes

## 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, capacités de câble etc.)



Type ESF	A	B	H <sub>Achs</sub>	Tambour ø	Flasque ø	Longueur tambour
150	94	145	72.5	70	140	61
200	94	145	72.5	70	140	61
250	94	145	72.5	70	140	61
400	125	200	100	90	190	67
500	125	200	100	90	190	67
avec rouleau presse câble et châssis						
150	225	200	84.5	70	140	61
200	225	200	84.5	70	140	61
250	225	200	84.5	70	140	61
400	280	220	112	90	190	67
500	280	220	112	90	190	67



Coffret de commande

Type	Force utile kg		Prix treuil sans câble			Vitesse câble de levage		Capacité câble			Moteur		Poids sans câble kg
	Couche		CHF			couche		couche					
	1.	3.	sans	commande directe	24 V	1.	3.	ø mm	prem. m	dem. (3.) m	V	kW	
modèles triphasés 400 V 50Hz													
ESF-150-T	150	125	1'740.-	2'420.-	2'840.-	7.1	8.6	4	3.4	11.5	3 x 400	0.37	18.0
ESF-250-T	250	200	1'820.-	2'500.-	2'920.-	7.2	9.1	5	2.8	9.6	3 x 400	0.55	21.5
ESF-500-T	500	400	2'140.-	2'820.-	3'240.-	7.5	9.8	6	3.2	11.0	3 x 400	1.10	38.0
modèles monophasés 230 V 50Hz													
ESF-200-M	200	165	2'400.-	3'080.-	3'700.-	7.1	11.5	4	3.4	11.5	1 x 230	0.55	23.0
ESF-400-M	400	325	2'860.-	3'540.-	4'160.-	7.5	11.0	6	3.2	11.0	1 x 230	1.10	43.5