



HITACHI

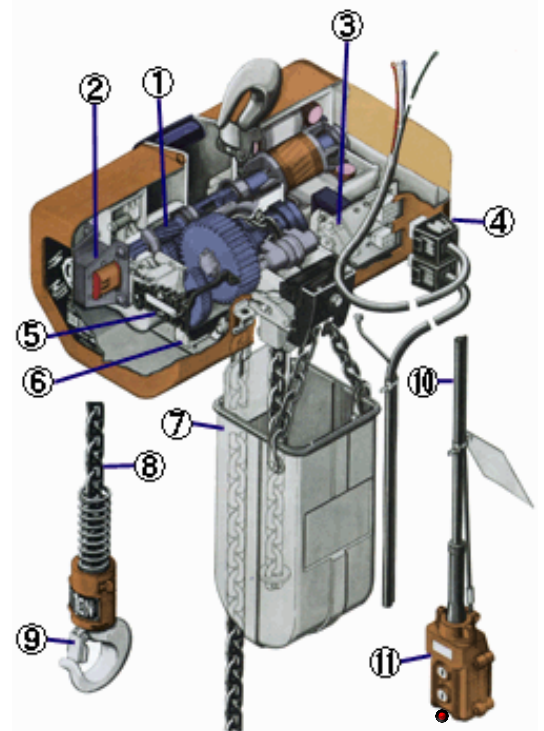
Type S - F

PALANS ÉLECTRIQUES de 250 Kg à 5.000 Kg - 1 ou 2 vitesses

Probablement le palan le plus sûr et fiable sur le marché. Les palans HITACHI sont conçus pour faciliter les travaux lourds pour l'utilisateur exigeant.


Les palans HITACHI sont fabriqués selon les normes européennes, portent le label CE et répondent à toutes les exigences strictes pour garantir la sécurité et un excellent fonctionnement.

- 1 Toutes les pièces rotatives sont équipées de roulements
- 2 Frein électromagnétique à longue durée de vie et réglable
2^{ème} frein de sécurité sur les modèles F
- 3 Interrupteur de fin de course haut et bas
- 4 Connection rapide grâce aux prises "Plug-in"
- 5 Limiteur de charge électromécanique
- 6 Protection contre l'inversion de phase à partir de 1 tonne
- 7 Bac à chaîne
- 8 Chaîne de charge HITACHI "Power" de haute qualité, fiable et durable
- 9 Crochet de levage avec linguet de sécurité, rotatif 360 °
- 10 Câble de commande avec porteurs latéraux
- 11 Opération facile grâce au boîtier de commande, à basse tension 24V, résistant à l'eau avec arrêt d'urgence




Spécifications TYPE – S Vitesse de levage standard


UNE VITESSE (triphase 220/380 ~ 415V 50Hz) S(H) *(H) = hauteur de levage standard de 6 m

Capacité	250kg	500kg	1T	2T	3T	5T
Type	1/4S(H) ₂	1/2S(H) ₂	1S(H)	2S(H)	3S(H)	5S(H)
Hauteur de levage (m)	3 ou 6					
Vitesse de levage (m/min)	10	7.2	4.6	2.3	1.5	0.9
Puissance moteur (kW)	0.45	0.63	0.8	0.8	0.8	0.8
Chaîne	Dia. (mm)	Ø6.3	Ø6.3	Ø7.1	Ø7.1	Ø7.1
	Brins	1	1	1	2	3
Tension de commande	24 - 27V					
Boutons commande						
Longueur câble de commande	5 m					

DEUX VITESSES (triphase 220/380 ~ 415V 50Hz) SN(H) *(H) = hauteur de levage standard de 6 m


Capacité	250kg	500kg	1T	2T
Type	1/4SN(H) ₂	1/2SN(H) ₂	1SN(H)	2SN(H)
Hauteur de levage (m)	3 ou 6			
Vitesse de levage (m/min)	7.2/1.8	7.2/1.8	4.6/1.2	2.3/0.6
Puissance moteur (kW)	0.32/0.08	0.63/0.16	0.8/0.2	0.8/0.2
Chaîne	Dia. (mm)	Ø6.3	Ø6.3	Ø7.1
	Brins	1	1	1
Tension de commande	24 - 27V			
Boutons de commande				
Longueur câble de commande	5 m			

MONOPHASÉ (monophasé 220 ~ 240V 50Hz) *(H) = hauteur de levage standard de 6 m


Capacité	250kg	500kg	1T
Type	1/4SS(H) ₂	1/2SS(H) ₂	1S(H)1
Hauteur de levage (m)	3 ou 6		
Vitesse de levage (m/min)	5	3.6	2.3
Puissance moteur (kW)	0.25	0.32	0.4
Chaîne	Dia. (mm)	Ø6.3	Ø7.1
	Brins	1	1
Facteur de marche	25%		20%
Tension de commande	24 - 27V		
Boutons de commande			
Longueur câble de commande	5 m		

Spécifications TYPE – F Haute vitesse de levage

UNE VITESSE (triphase 220/380 ~415V 50Hz) F(H) *(H) = hauteur de levage standard de 6 m

Capacité		1T	2T	3T	5T
Type		1F(H)	2F(H)	3F(H)	5F(H)
Hauteur de levage (m)		3 ou 6			
Vitesse de levage (m/min)		7.1	6.8	4.1	2.8
Puissance moteur (kW)		1.3	2.4	2.4	2.4
Chaîne	Dia. (mm)	Ø7.1	Ø10	Ø10	Ø10
	Brins	1	1	2	3
Tension de commande		24 - 27V			
Boutons de commande					
Longueur câble de commande		5 m			

DEUX VITESSES (triphase 220/380 ~415V 50Hz) FN(H) *(H) = hauteur de levage standard de 6 m

Capacité		2T	3T	5T
Type		2FN(H)	3FN(H)	5FN(H)
Hauteur de levage (m)		3 ou 6		
Vitesse de levage (m/min)		6.8/1.7	4.0/1.0	2.8/0.7
Puissance moteur (kW)		2.4/0.6	2.4/0.6	2.4/0.7
Chaîne	Dia. (mm)	Ø10	Ø10	Ø10
	Brins	1	2	3
Tension de commande		24 - 27V		
Boutons de commande				
Longueur câble de commande		5 m		

VERHELLE sprl

E3-laan 85 – 9800 DEINZE – Tel. 09 380 06 55

Info@verhelle.be

