

## PALANS À CHAÎNE ÉLECTRIQUES 115V/230V MONOPHASÉ

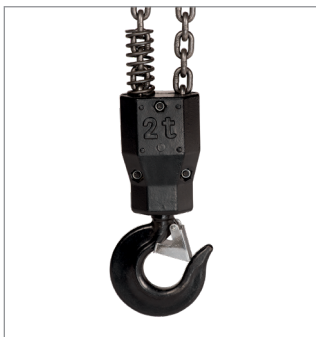
Ces palans à chaîne JET® sont conçus pour être facilement transportés et durer longtemps, et pour pouvoir être utilisés dans une grande variété d'applications industrielles de levage.

Les palans électriques de la série JEH de JET sont conçus pour des applications commerciales et industrielles

### Principales fonctionnalités et avantages :

- Chaîne de chargement de calibre 80 avec revêtement en oxyde noir pour une résistance accrue
- Train d'entraînement à engrenage en alliage d'acier traité thermiquement pour une robustesse durable
- Interrupteur limitant la vitesse supérieure et inférieure et empêchant la surcourse de la chaîne de chargement pour une sécurité accrue
- Équipés d'un mécanisme antisurcharge limiteur de couple à friction empêchant le palan de soulever des charges dépassant sa capacité nominale
- Train d'engrenage trempant dans un bain d'huile, ce qui élimine tout besoin d'entretien
- Frein électromagnétique CC retenant la charge même en cas d'interruption du courant
- Disponibles en modèles de 1/2 tonne à 5 tonnes, avec bras de levage standard de 20 pi (bras de levage sur mesure disponibles)
- Conformes aux normes de sécurité ASME B30.16
- Moteur certifié CUL

107504



N° PROD.	N° MOD.	CAPACITÉ DE LEVAGE NOMINALE (TONNES)	CAPACITÉ DE LEVAGE NOMINALE (LBS)	LEVÉE STANDARD	VITESSE DE LEVAGE (pi/min)	TENSION	SOURCE D'ÉNERGIE	FACTEUR DE SERVICE EN MINUTES
107502	JEH-12S	0,5	1 000	20 po	19,7 pi/min	115/230V	Monophasé	15 min/hr
107503	JEH-1S	1	2 000	20 po	19,7 pi/min	115/230V	Monophasé	15 min/hr
107504	JEH-2S	2	4 000	20 po	9,8 pi/min	115/230V	Monophasé	15 min/hr
107505	JEH-3S	3	6 000	20 po	6,3 pi/min	115/230V	Monophasé	15 min/hr
107506	JEH-5S	5	10 000	20 po	4,9 pi/min	115/230V	Monophasé	15 min/hr