

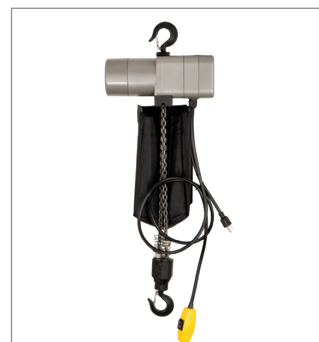
PALANS À CHAÎNE ÉLECTRIQUES 115V MONOPHASÉ

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 modèles JEH-18 et JEH-14 sont conçus pour soulever les charges nécessaires dans le cadre d'applications commerciales et industrielles légères.

Principales fonctionnalités et avantages :

- Le bâti en alliage d'aluminium réduit le poids global et facilite le transport
- 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
- Disque de frein magnétique pour garantir que le palan s'arrête rapidement et retienne la charge
- Conformes aux normes de sécurité ASME B30.16
- Moteur électrique certifié CUL



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
107500	JEH-18	0,125	250	10 pi	16 pi/min	115V	Monophasé	15 min/hr
107501	JEH-14	0,25	500	10 pi	8 pi/min	115V	Monophasé	15 min/hr