

PALANS À CHAÎNE ÉLECTRIQUES 230V/460V TRIPHASÉ

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
- Disque de frein magnétique pour garantir que le palan s'arrête rapidement et retienne la charge



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
107513	JEH-1	1	2 000	20 po	24,8 pi/min	230/460V	triphase	15 min/hr
107514	JEH-2	2	4 000	20 po	12,4 pi/min	230/460V	triphase	15 min/hr
107515	JEH-3	3	6 000	20 po	8,3 pi/min	230/460V	triphase	15 min/hr
107516	JEH-5	5	10 000	20 po	6,3 pi/min	230/460V	triphase	15 min/hr