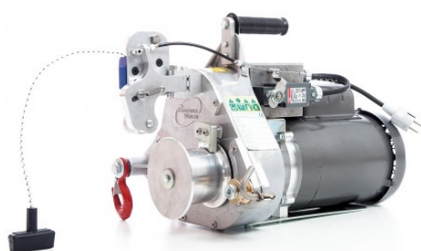




Verricelli - Verricelli elettrici

## Verricello portatile PCT1800-50Hz-P-230V



### Caratteristiche tecniche

#### Capacità

Massima forza di trazione con tamburo installato: **820 kg**  
Massima forza di trazione con tamburo opzionale: **1000 kg**  
Capacità di sollevamento con tamburo installato: **250 kg**  
Capacità di sollevamento con tamburo opzionale: **250 kg**

#### Tamburi

Installato: **85 mm**  
Opzionale: **57 mm**

#### Velocità

Tamburo da 57 mm: **4,8 m / min**  
Tamburo da 85 mm: **7,2 m / min**

#### Corda

Poliestere intrecciato a bassa elasticità - lunghezza illimitata - giuntura a occhiello e ditale obbligatori per le applicazioni di sollevamento  
Diametro minimo: **12 mm**  
Diametro massimo: **13 mm**  
Diametro ideale: **12 mm**

#### Motore e cambio

Motore: **HAC Electric Baldor TEFC 230 VAC - 1 ph - 3/4 HP - 50 Hz**

Scatola ingranaggi : **in lega di alluminio**. Ingranaggi cilindrici a 3 fasi con trattamento termico. Alberi montati su cuscinetti a sfera. Lubrificazione a bagno d'olio.

Rapporto di trasmissione: **110: 1**

Freno: **cuscinetto a rullini anti-retromarcia**

Frizione: **N / A - Direct Drive**

Il tamburo gira con il motore al minimo: **nessun minimo sui motori elettrici**

Ciclo di lavoro: **25% (15 min./ora per evitare il surriscaldamento del motore)**

Peso e dimensioni

Peso: **27 kg**

Lunghezza: **55,6 cm**

Larghezza: **36,6 cm**

Altezza: **36,6 cm**

Aggancio

Inclusi: **imbracatura in poliestere 60 mm x 2 m (PCA-1260)**

Garanzia:

Uso privato: **2 anni**

Uso commerciale: **1 anno**

Motore: **garanzia internazionale Baldor**

Certificazione: **CE e M3 (ISO)**

## Fotogalleria

