



Verricelli - Verricelli a motore

## Verricello portatile PCH2000



### Caratteristiche tecniche

#### Capacità

Massima forza di trazione con tamburo installato: **1150 kg**  
Capacità di sollevamento con tamburo installato: **450 kg**

#### Tamburi

Installato: **108 mm**  
Opzionale: **N / A**

#### Velocità

Tamburo da 108 mm: **20 m / min**

#### Corda

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

#### Motore e cambio

Motore: **Honda GX-160 cc**  
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: **53:1**  
Freno: **doppio cuscinetto unidirezionale**  
Frizione: **centrifuga**  
Il tamburo gira con il motore al minimo: **no**  
Ciclo di lavoro: **continuo**

Peso e dimensioni

Peso: **34,5 kg**  
Lunghezza: **48,3 cm**  
Larghezza: **37,1 cm**  
Altezza: **36,1 cm**

Aggancio

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

Garanzia:

Uso privato: **2 anni**  
Uso commerciale: **1 anno**  
Motore / motore: **garanzia internazionale Honda**  
Certificazione: **CE e M3 (ISO)**

## Fotogalleria

