



Verricelli - Verricelli a motore

Verricello portatile PCH1000



Caratteristiche tecniche

Capacità

Massima forza di trazione con tamburo installato: **775 kg**
Massima forza di trazione con tamburo opzionale: **540 kg**
Capacità di sollevamento con tamburo installato: **250 kg**
Capacità di sollevamento con tamburo opzionale: **175 kg**

Tamburi

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

Velocità

Tamburo da 57 mm: **12 m / min**
Tamburo da 85 mm: **18 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 4 tempi GXH-50 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: **110: 1**
Freno: **cuscinetto a rullini anti-retromarcia**
Frizione: **centrifuga**
Il tamburo gira con il motore al minimo: **no**
Ciclo di lavoro: **continuo**

Peso e dimensioni

Peso: **19 kg**
Lunghezza: **50,5 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

