



Verricelli - Verricelli a motore

Verricello portatile PCW3000



Caratteristiche tecniche

Capacità
Massima forza di trazione con tamburo opzionale: 700 kg
Tamburi
Installato: 76 mm Opzionale: N/A
Velocità
Tamburo da 76 mm: 10 m / min
Corda
Poliestere intrecciato a bassa elasticità - lunghezza illimitata Diametro minimo: 10 mm Diametro massimo: 16 mm Diametro ideale: 10 mm
Motore e cambio
Motore: Honda 4 tempi GX-35 cc - tutte le posizioni 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: 200: 1 Freno: cuscinetto a rullini anti-retromarcia Frizione: N / A - Direct Drive

Il tamburo gira con il motore al minimo: **si**
Ciclo di lavoro: **continuo**

Peso e dimensioni

Peso: **9,5 kg**
Lunghezza: **28,9 cm**
Larghezza: **35 cm**
Altezza: **26,1 cm**

Aggancio

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

Garanzia:

Uso privato: **2 anni**
Uso commerciale: **1 anno**
Motore / motore: **garanzia internazionale Honda**
Certificazione: **CE**

Vantaggi e applicazioni

APPLICAZIONI E UTILIZZI:

- Far cadere alberi nella direzione voluta
- Trascinare alberi e tronchi fuori dal bosco in zone difficili
- Trainare veicoli in situazioni di emergenza
- Tirare fuori dall'acqua barche, bacini galleggianti, idrovolanti, ecc.
- Trascinare grossi animali e pesci durante le battute di caccia e pesca
- Trascinare materiali da costruzione nei cantieri
- Tirare cavi elettrici attraverso guaine protettive interrate
- Operazioni di soccorso e emergenza
- e molto ancora



VANTAGGI DEL VERRICELLO PORTATILE:

- *Potente* - tira fino a 2 tonnellate in trazione con il rinvio di una carrucola.
- *Leggero* - pesa solo 16 kg.
- *Veloce* - fino a quattro volte più veloce rispetto ai verricelli elettrici.
- *Facile da fissare* - si ancora a qualsiasi albero, palo, troncone a sfera di traino.
- *Facile da usare* - basta ancorarlo e tirare leggermente la fune a mano.

- *Potenza costante* - 100% continua (contro il 20% ciclo di lavoro utile per i verricelli elettrici).
- *Potenza di trazione costante* - mentre i verricelli con fune in acciaio sono calcolati per la trazione del 1° strato di fune.
- *Sicuro* - senza ostacoli sulla fune (si utilizza una fune sintetica anziché una fune di metallo).
- *Affidabile* - con motore a benzina Honda - 50 cc a quattro tempi
- Lunghezza fune illimitata.

Utilizzi

IL VERRICELLO PORTATILE PUO' ESSERE TRASPORTATO E ATTACCATO OVUNQUE USANDO UN'IMBRAGATURA DI POLIESTERE O ALTRI ACCESSORI DI ANCORAGGIO.



DOTATO DI:

- Impugnatura ergonomica per facilitare il trasporto
- Interruttore accendi/spegni di facile accesso
- Motore benzina HONDA GXH - 50 cc a quattro tempi
- Imbragatura in poliestere per ancoraggio rapido inclusa (1,83 m)
- Lunghezza illimitata della fune
- Scatola in lega di alluminio con ingranaggi temprati a bagno d'olio

SISTEMAZIONE TIPICA PER TRASCINARE I TRONCHI:



Attaccare il verricello all'albero di ancoraggio usando l'imbragatura di poliestere.



Attaccare la prima pulleggia a un albero vicino usando l'imbragatura e meschettone. Posizionarlo il più alto possibile per evitare l'attrito.



Installare una seconda pulleggia al carico. La fune passa dal verricello attraverso la prima pulleggia, poi la seconda pulleggia viene attaccata allo stesso albero della prima pulleggia. La potenza di trazione del verricello di 1 tonnellata è così raddoppiata a 2 tonnellate.

Fotogalleria

