

VERRICELLO PORTATILE



LA POTENZA DOVE TI SERVE!

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

POWERED by
HONDA™



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

PCA-1263

PCA-1262

PCA-1264

PIASTRA DI ANCORAGGIO
SEMPLICE PCA-1261

PIASTRA DI ANCORAGGIO
STABILE PCA-1262

USANDO L'ATTACCO AD UN ALBERO/PALO PCA-1263 CON PCA-1262, OPPURE PCA-1264, SI OTTIENE UNA GRANDE VERSATILITA'

Interruttore accendi/spegni
di facile accesso

Motore a benzina Honda™ GXH-50 cc
a quattro tempi

Imbragatura in poliestere
per ancoraggio rapido
inclusa

Impugnatura ergonomica
per facilitare il trasporto

Lunghezza illimitata
della fune

Tamburo standard
- 57 mm

Scatola in lega di alluminio
con ingranaggi temprati a
bagno d'olio

Tamburo optional
- 85 mm per una maggiore
velocità di fune PCA-1100

Pesa solo 16 kg

TRASCINARE QUALSIASI COSA DA QUALSIASI PARTE!

CACCIA E PESCA

CAVI ELETTRICI E TUBAZIONI

OPERAZIONI DI EMERGENZA

VEICOLI VARI

ALBERI E SLITTE

BARCHE E IDROVOLANTI



TESTIMONIANZE:

- Ieri ho avuto la mia prima opportunità di usare il verricello in maniera importante. Volevo solo farvi sapere che è stato un grande successo. Mi ha fatto un'ottima impressione, così come i vari accessori.

Pete Kirby, Québec, CANADA

- Sono molto contento di potervi dire che abbiamo comprato tre vostri verricelli e vi volevo dire che ne siamo molto soddisfatti. Sono stati fantastici per il lavoro che dovevamo fare. Consiglio questo prodotto per la sua versatilità.

Mike Hartnell, UNITED KINGDOM

- Ogni tanto scopri un attrezzo e ti chiedi come hai fatto prima a vivere senza. Questo attrezzo riduce i tempi di lavoro e tanti mal di schiena. Grazie.

Pat Spanaus, Timber Tree Service, Wisconsin, USA

- Ho cacciato le alci ed i cervi e ho usato il vostro verricello per trascinarli verso la strada più vicina. Sono molto, molto soddisfatto!

Frode Sjoeborg, NORWAY

- Usare l'argano con il motore Honda™ è come avere una Rolls Royce™. E' una cosa eccellente e vi voglio ringraziare per il vostro servizio professionale e cortese.

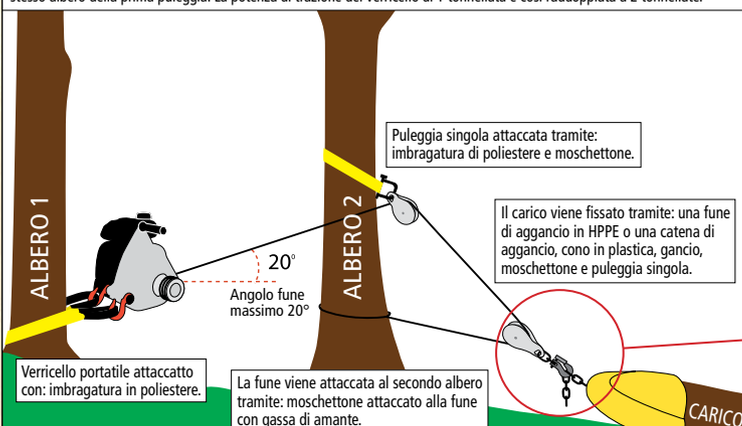
Richard Anselment, Alaska, USA

ALCUNI 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.
- Lunghezza fune illimitata.
- 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

SISTEMAZIONE TIPICA PER TRASCINARE I TRONCHI (RADDOPPIANDO LA POTENZA DI TRAZIONE)

1. Attaccare il verricello all'albero di ancoraggio usando l'imbragatura di poliestere. 2. Attaccare la prima puleggia a un albero vicino usando l'imbragatura e moschettoni. Posizionarlo il più alto possibile per evitare l'attrito. 3. Installare una seconda puleggia al carico. 4. La fune passa dal verricello attraverso la prima puleggia, poi la seconda puleggia viene attaccata allo stesso albero della prima puleggia. La potenza di trazione del verricello di 1 tonnellata è così raddoppiata a 2 tonnellate.



Per visualizzare altri suggerimenti e consigli utili visitare www.portablewinch.com



SCHEDA TECNICA VERRICELLO PORTATILE PCW-5000

CAPACITA' DI TRAZIONE	FUNE SINGOLA	FUNE DOPPIA (con carrucola)	
		1000 kg	2000 kg
SCATOLA DEL CAMBIO	in lega di alluminio		
PESO UNITARIO (A SECCO)	16 kg		
MOTORE A BENZINA	Honda™ GXH-50 cc a quattro tempi		
INGOMBRO	larghezza 33 cm x altezza 36 cm x profondità 38 cm		
GARANZIA	5 anni (garanzia Honda™ sul motore)		
FUNE (in poliestere a doppio intreccio di basso allungamento)	Min. 10 mm Max. 16 mm		
PRESTAZIONI	TAMBURO STANDARD 57 mm	TAMBURO OPTIONAL 85 mm	
	Velocità diretta della fune	12 m/min	18 m/min
	Trazione diretta della fune	1000 kg	635 kg
	Velocità con rinvio della fune	6 m/min	9 m/min
Trazione con rinvio della fune	2000 kg	1270 kg	



PCA-1100 tamburo argano optional

GAMMA DI ACCESSORI OPTIONAL: (ALCUNI ACCESSORI NON SONO DISPONIBILI PER IL MERCATO ITALIANO)



PCA-1274
Carrucola singola con flange rotanti in acciaio inox
– 1 puleggia in alluminio
– ø 100 mm



PCA-1273
Carrucola doppia con flange rotanti in acciaio inox
– 2 pulegge in alluminio
– ø 100 mm



PCA-1271
Carrucola autobloccante in alluminio con flange rotanti
– 1 puleggia ø 60 mm



PCA-1272
Carrucola autobloccante doppia in alluminio con flange rotanti
– 2 pulegge ø 75 mm



PCA-1262



PCA-1261



PCA-1264



PCA-1263



FUNE IN POLIESTERE A DOPPIO INTRECCIO – 13 mm
– 3674 kg MBS*
PCA-1211 – 30 m
PCA-1213 – 100 m
PCA-1250 – 200 m
Lunghezze differenti sono disponibili su richiesta



ZAINI A SPALLA PER FUNE
PCA-1252 – Grandezza media
– contiene 30 m di fune ø 13 mm
PCA-1255 – Grandezza media
– contiene 100 m di fune ø 13 mm
PCA-1257 – Molto grande
– contiene 200 m di fune ø 13 mm



PCA-1372
HPPE fune di aggancio 9,5 mm x 2,1 mm con asta in acciaio
– Peso: 350 g
– 7000 kg MBS*



PCA-1295
Catena di aggancio 6 mm x 2,1 m con gancio a C ed asta in acciaio
– Peso: 2,8 kg

PCA-1261
Piastra ancoraggio semplice
– Adatta a sfere di traino ø 50 mm

PCA-1262
Piastra ancoraggio stabile
– Adatta per tubo quadro

PCA-1264
Sostegno verricello per trazione verticale

PCA-1263
Attacco ad albero/palo con cinghia di ancoraggio larghezza 75 mm x lunghezza 3 m (usare con PCA-1262 oppure con PCA-1264 venduti a parte)



IMBRAGATURA IN POLIESTERE, larghezza 50 mm
– capacità a forma di U: 2900 kg
PCA-1258 – 3,1 m
PCA-1259 – 2,44 m
PCA-1260 – 1,83 m



PCA-1276
Moschettone ovale in acciaio con ghiera di bloccaggio 2500 kg MBS*



GRILLI DI ANCORAGGIO
PCA-1279 – 13 mm – Limite carico di lavoro: 2 tonnellate
PCA-1277 – 16 mm – Limite carico di lavoro: 3,25 tonnellate
PCA-1278 – 20 mm – Limite carico di lavoro: 4,75 tonnellate



PCA-1290
Cono in plastica per tiro a strascico per tronchi di diametro fino a 50 cm (20")



PCA-0340
Custodia imbottita impermeabile con ruote orientabili asportabili. Garanzia a vita



PCA-1281
Gancio di sicurezza
– Limite carico di lavoro: 0,75 tonnellate



PCA-1299
Gancio a C per catena ø da 6 a 7 mm



PCA-1282
Gancio accorciatore 7 mm con catenaccio e 3 anelli di catena



PCA-1280
Gancio accorciatore 7 mm



PCA-1151
Parascintille per motore Honda™ GHX-50

*MBS : Fuerza de Ruptura Minima



POWERED by **HONDA**

www.portablewinch.com

IMPORTATORE

RICCA ANDREA & C. Snc
Via Vecchia di Cuneo 45/bis
12022 BUSCA (CN)
ITALIA

Tel. (0039) 0171.946709
Fax. (0039) 0171.946719
info@thor-itlay.com
www.thor-italy.com

RIVENDITORE

PORTABLE WINCH CO.
1170 Thomas-Tremblay St.
Sherbrooke (Québec) J1G 5G5
CANADA
Toll Free (US & CANADA):
1 888 388-PULL (7855)
Tel.: +1 819 563-2193
Fax: +1 514 227-5196
info@portablewinch.com