

Verricello mobile Spill - unico!

SIMPSON con motore Honda GX35 (GCAST) 35,8 m3



Perché unico?

Indipendente da veicoli o batterie

Leggero (solo 8,2 kg)

Piccolo (solo 18x20x30cm)

Distanza di traino praticamente illimitata (dipendente della lunghezza della
corta)

Nessun montaggio necessario, subito pronto all'uso

Velocità regolabile facilmente dando più o meno tensione alla corda

Unico per chi?

Cacciatori

Forestali

Pompieri

Agricoltori

Protezione civile

Navigazione

Tempo libero

Istruzioni d'uso

1. In generale per l'utilizzo del verricello

Le corde utilizzate dovrebbero essere poco elastiche, ad esempio di canapa Manila o di poliestere, con diametro di circa 10-13 mm. Forza di trazione da 1000- fino a 1500 kg.

Attenzione: Il verricello non si presta al sollevamento di pesi.

L'elasticità (allungamento) della corda è pericolosa. Più la corda è lunga, più grande è la possibilità che scatti improvvisamente indietro o che ceda, con il rischio in entrambi i casi di incidenti.

Se la corda è in tensione, non stare sulla linea di trazione e non arrotolare la corda attorno alle mani.

2. Impiego

Fissare il verricello, tramite cavo di acciaio di 3/8" robuste cinghie, e attaccarlo ad un ancoraggio sicuro. Verificare quindi la tenuta. Nel caso l'ancoraggio è costituito da una pianta, proteggere la corteccia con cinghie o oggetti analoghi.

Attaccare quindi la corda di trazione all'oggetto che va recuperato. Avviare il motore del verricello (vedi istruzioni d'uso del motore)

Prima di iniziare il recupero verificare che il punto di ancoraggio e l'oggetto da recuperare si trovino sulla stessa linea. Controllare che non ci siano attorcigliamenti o nodi sulla corda di trazione, e che questa non sfregi su spigoli vivi che potrebbero danneggiarla.

Far passare la corda di trazione attraverso la guida e arrotolarla più volte (a dipendenza della necessità) attorno al tamburo del verricello. Tendendo la corda il verricello inizierà la trazione.

Dal momento che la corda è in tensione, posizionarsi fuori dalla linea di trazione. Mai arrotolare la corda attorno alle mani.

Aumentare quindi la tensione, tirando con le mani, fino a quando il verricello inizierà a recuperare l'oggetto. Se necessario aggiungere un giro di corda attorno al tamburo.

Non lasciare che la corda slitti troppo a lungo, evitando così che si surriscaldi eccessivamente.

Assicurare l'oggetto recuperato per tempo, quando questo sta per raggiungere il verricello o se il recupero viene interrotto.

3. Manutenzione

Dopo l'uso pulire il verricello, verificare se ha subito danni, se non ci sono viti allentate. Se necessario, far subito eseguire eventuali riparazioni. Il verricello viene lubrificato in fabbrica e non necessita di ulteriori interventi. Per il motore, vedere il manuale d'uso del motore.

4. Garanzia

La ditta Simpson Inc. USA (20140 NE Sandy Blyd. Troutdale, Ore 97060; USA) concede 1 anno di garanzia su difetti di materiale o fabbricazione riconducibili al fabbricante. La normale usura o danneggiamenti non sono coperti da garanzia. La garanzia decade in caso di utilizzo improprio dell'apparecchio.

Per il motore, vedere il manuale d'uso separato della Honda.