



## PRENOSNI VITLI - PRENOSNI VITLI SERIJE PRO

# Prenosni vitel PCW5000

### Prednosti

#### UPORABNOSTI:

- Podiranje dreves v zaželjeno smer
- Zasilna vleka prevoznih sredstev
- Vleka dreves in debel iz gozda in iz težko dostopnih krajev
- Vleka iz vode čolnov, plavajočih ploščadi, vodnih letal, itd.
- Vleka velikih živali in rib na lovu in ribolovu
- Vleka gradbenega materiala na gradbišču
- Vleka električnih žic po vkopanih steznikih
- Zasilni in reševalni posegi
- in še več...



#### NEKATERE PREDNOSTI PRENOSNEGA VITLA:

- *Močan* - povleče do 2 toni z dodatkom enega škripca
- *Lahek* - tehta le 16 kg
- *Hiter* - do štirikrat hitrejši od električnih vitlov
- *Z lahkoto priklopljiv* - se ga lahko priklopi na katerokoli drevo, kol, okrogli štor
- *Uporaben z lahkoto* - dovolj je, da se ga priklopi in na lahko z roko vleče vrv
- *100% stalna sila* - napramen 20% uporabne delovne sile pri električnih vitlih
- *Stalna vlečna sila* - medtem ko se pri vitlih z jekleno žico meri vleko z enim slojem vrvi.
- *Varen* - brez ovir na vrvi (uporablja se sintetično vrv in ne jekleno)
- *Vreden zaupanja* - s širitaktnim motorjem na bencin HONDA-50 kc
- *Dolžina vrvi neomejena*

### Uporabnost

**PRENOSNI VITEL LAHKO PRENAŠAMO IN PRIKLOPIMO KAMORKOLI UPORABLJAJOČ POVEZOVALNO POLIESTERSKO PASOVJE ALI DRUGE PRIKLOPNE PRIPOMOČKE**



- Ergonomičen držaj olajša prenašanje
- Brezkončna dolžina vrvi
- Običajen boben - 57 mm
- Aluminijsko ohišje s kaljenimi zobčniki v oljni kopeli
- Teža: 16 kg
- Lahko dostopno stikalo za vžig/ugasnitev
- Štiritakten motor na bencin HONDA GXH - 50 kc
- Z poliesterskimi povezovalnimi trakovi za hitri priklop

### TIPIČEN POLOŽAJ ZA VLEKO HLODOVJA (SE PODVOJI VLEČNA MOČ)



Priklopiti vitel na priklopno drevo uporabljajoč poliesterske vlečne trakove.



Priklopiti prvi škripec na bližnje drevo uporabljajoč vlečne trakove na karabin. Vse postaviti na najvišjo točko da se onemogoči trenje.



Postaviti še en nosilni škripec. Vrv gre od vitla na prvi škripec, nato se drugi škripec poveže na isto deblo na katerem je povezan že prvi škripec. Vlečna moč škripca 1 tone se tako podvoji na 2 toni.



## Tehnične karakteristike

<b>PRENOSNI VITEL PCW - 5000</b>		
Vlečna moč	Na eno vrv: 1000 kg	
	Na dve vrvi (s škripci): 2000 kg	
Menjalnik	Iz aluminija	
Teža (prazen)	16 kg	
Bencinski motor	HONDA GXH-50 kc -štiritakten	
Mere	33 x 36 x 38 cm	
Vrv (poliesterski dvojni pleten, zelo malo razstegljiv)	Min 10 m	
	Max 16 m	
<b>UČINKOVITOST</b>	<b>Z navadnim bobnom 57mm</b>	<b>S posebnim bobnom 85 mm</b>
Neposredna hitrost vrvi	12 m/min	18 m/min
Neposredna vleka vrvi	1000 kg	635 kg

## Opis

### ORIGINALNI VITL.

Robustna zasnova PCW5000 še vedno ponosno nosi značilno kakovost in vzdržljivost prenosnega vitla; genialen izdelek, ki zagotavlja trajno moč brez kompromisov. Zahvaljujoč 4-taktnemu motorju GXH50 industrijskega razreda ta vitel zagotavlja vso svojo moč več sto ur s konstantno hitrostjo vlečenja 12 m (40 ft) na minuto. Koncept vitla Capstan omogoča vlečenje tovora brez izgube moči na preprost, učinkovit in varen način.

Za večjo hitrost je kot možnost na voljo večji boben 85 mm (3 3/8 in), ki omogoča 50 % večjo hitrost vlečenja 18 m (60 ft) na minuto.

PCW5000 razvije izjemno vlečno silo 1.000 kg (2.200 lb) na neomejeni dolžini vrvi. Uporabite blok in tackle, da dosežete do petkrat (5x) vlečno silo. To pomeni, da lahko z dvema dvojnima škripcema potegneta do 5.000 kg (11.000 lb)!

- Neosvinčeni bencin, 86 oktanov ali več
- Direktni pogon (brez sklopke)
- Standardna velikost bobna: 57 mm (2-1/4 in)
- Izbirna velikost bobna: 85 mm (3-3/8 in)

## + Vključen z PCW5000-A

1. PCW5000
2. Torba za vrv za shranjevanje in prenašanje vrvi
3. 50 m (164 ft) vrvi za gladko vlečenje
4. RopeWizer™ - Easy Splice za ohranitev skoraj 100 % zmogljivosti vaše vrvi in enostavno pritrditev karabina
5. Enojni škripec za spremembo vlečnega kota ali podvojitve moči vitla
6. Jekleni zaklepni karabini 2x; enega za povezavo škripca z zanko in enega za konec vaše vrvi
7. Varnostni kavelj z zapahom za namestitev na konec vrvi za enostavno pritrditev na tovor

8. 2 m (6 ½ ft) poliestrske zanke za pritrditev škripca na primer na drevo

9. 2,5 m (8 ¼ ft) okrogla poliestrska zanka za zasidranje vitla, kjer koli ga potrebujete!



**+ Vključen z PCW5000**

1. PCW5000

2. 2,5 m (8 ¼ ft) okrogla poliestrska zanka za zasidranje vitla, kjer koli ga potrebujete!

