



ENERGREEN[®]
Professional Machines

RoboMAX
ACCESSORI - EQUIPMENT

FORESTRY WINCH



ENERGREEN[®]
Professional Machines



ENERGREEN SRL
Via Sabbioni, 16
36026 Cagnano di Pojana Maggiore (VI) - ITALY
Tel. +39 0444 1511200
Fax +39 0444 1511252

www.energreen.it
commerciale@energreen.it



04/2020 - © Energreen 2020 - Tutti i diritti riservati - Foto, caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifica senza obbligo di notifica. - All rights reserved - Photo, technical and constructive characteristics subjected to modification without reporting requirement.

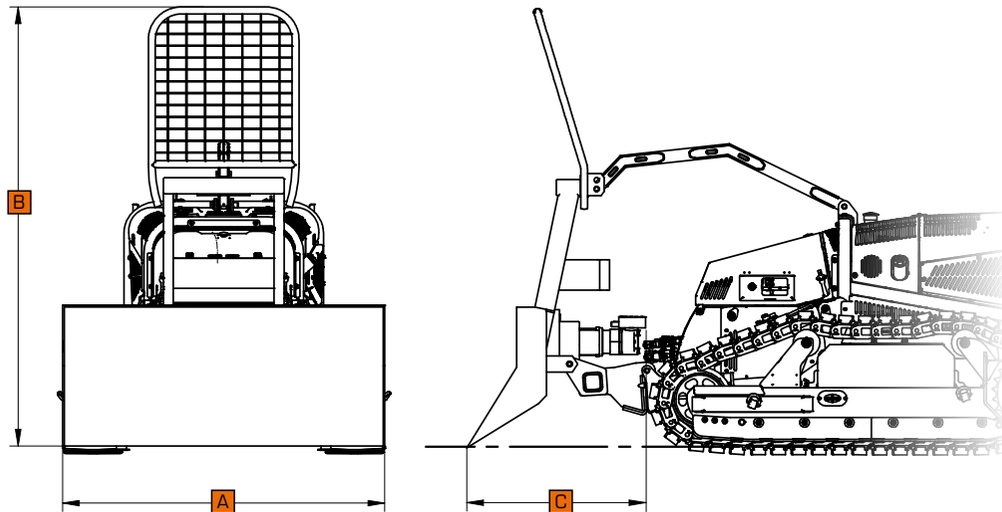


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

VERRICELLO FORESTALE
FORESTRY WINCH

Verricello forestale professionale dotato di freno a disco: un sistema sicuro che non richiede manutenzione (autobloccante). Il freno tiene qualunque peso al 100% in qualunque condizione di lavoro: più è pesante il carico più aumenterà l'effetto autobloccante del freno. Il freno si apre facilmente anche a pieno carico, in modo completo o anche parziale. Il sistema di sicurezza "Uomo Morto", unico nel suo genere, garantisce la massima sicurezza ed è conforme alle norme internazionali di sicurezza. Lasciando libera la corda della frizione (manuale) si attiva il freno in automatico. La fune può sempre essere facilmente srotolata dal tamburo. Il verricello forestale è interamente costruito in acciaio di alta qualità, risultando robusto e al contempo leggero.

Professional forestry winch equipped with disc brake: a safe system that requires no maintenance (self-locking). The brake retains any weight at 100% in any working condition: the more heavy the load the more the self-locking effect of the brake will increase. The brake opens easily even at full load, completely or partially. The unique "Dead Man" security system guarantees maximum safety and complies with international safety standards. Leaving the clutch rope free (manual) the brake is activated automatically. The rope can always be easily unwound from the drum. The forestry winch is built entirely of high quality steel, resulting robust and lightweight at the same time.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

(A) Larghezza - Width	1615 mm
(B) Altezza - Height	2180 mm
(C) Profondità - Depth	900 mm
Freno a disco - Disc brake	di serie / standard
Forza di tiro inizio fune - Tractive power at the beginning of the rope	6,5 to / tons
Forza di tiro fine fune - Tractive power at the end of the rope	4,5 to / tons.
Lunghezza fune tamburo - Wire rope length	80 m
Ø Fune - Wire rope	10 mm
Velocità fune - Wire rope speed	0.5 m/sec. to 1.0 m/sec.
Comandi - Commands	elettrico/idraulico - electric/hydraulic
Peso - Weight	300 kg

Freno entrata fune
Cable entry brake

Fune di acciaio
Steel rope

Gancio
Hook

Telaio in acciaio
Frame in steel

Innesti rapidi idraulici
Hydraulic quick couplings

FRENO AUTOMATICO AUTOBLOCCANTE
SELF-LOCKING AUTOMATIC BRAKE

TAMBURO CON RULLO A PRESSIONE
DRUM WITH PRESSURE ROLLER

FRENO ENTRATA FUNE
CABLE ENTRY BRAKE

PULSANIERA DI COMANDO PER FUNE
COMMAND KEYBOARD FOR WIRE

