



03/2020 - © 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.



ENERGREEN[®]
Professional Machines

RoboGREEN^{evo}
ACCESSORI - EQUIPMENT

STUMP GRINDER



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



SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

FRESA CEPPI
STUMP GRINDER

Attrezzo professionale progettato per eseguire la fresatura, con movimento oscillante ad arco, di ceppi o tronchi fino a sminuzzarli e soterrarli, ripristinando così velocemente la zona interessata.

Professional tool designed to till, with an oscillating arched movement, stumps or trunks until they are chopped and then buried; in this way, the area is quickly cleaned up.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Lunghezza - Length	810 mm
Altezza - Height	690 mm
Profondità - Depth	580 mm
Diametro disco - Cutter disc diameter	370 mm
Rotazione ruota - Rotation wheel	2000 g./min.
N° di denti - No of teeth	12
Diametro denti - Tooth diameter	20,5 mm
Pressione - Pressure	250 bar
Portata olio - Oil flow	50 lt./min.
Peso - Weight	100 kg

CAPACITÀ DI TAGLIO / CAPACITY BY CUTTING

Ø tronco - Trunk Ø	minuti - minutes	<i>I dati sono basati su tronchi con altezza di 150 mm fresati e interrati fino a 150 mm.</i>
400 mm	25	
700 mm	30	<i>The data are based on trunks with a height of 150 mm milled and buried up to 150 mm.</i>
1000 mm	100	

Telaio in acciaio
Frame in steel

2 Innesti rapidi idraulici
Quick hydraulic couplings

1 Motore idraulico
Hydraulic motor

Utensile al carburo di tungsteno (ruotabili)
Carbide tool tungsten (rotatable)

Protezione in gomma
Protection of rubber

Motore idraulico
Hydraulic motor

Innesti rapidi idraulici
Quick hydraulic couplings

