



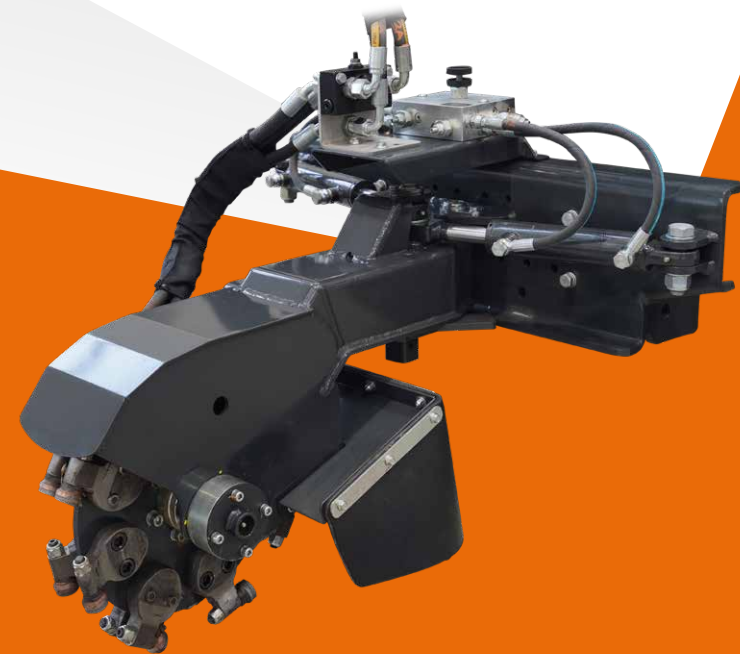
05/2022 - © Energreen 2022 - Tutti i diritti riservati - Foto, caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifica senza obbligo di notifica - All rights reserved - Photo, technical and constructive characteristics subjected to modification without reporting requirement.



ENERGREEN[®]
Professional Machines

RoboEVO
ACCESSORI - EQUIPMENT

STUMP GRINDER



ENERGREEN[®]
Professional Machines



ENERGREEN S.P.A.
Via Sabbioni, 16
36026 Poiana 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

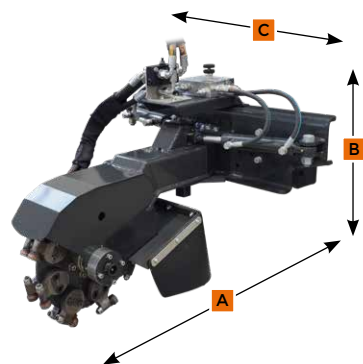
Attrezzo professionale progettato per eseguire la fresatura, con movimento oscillante ad arco, di ceppi o tronchi fino a sminuzzarli e soterrarli, ripristinando così velocemente la zona interessata.

With an oscillating arch movement, this powerful stump grinder can trill an entire stump or trunk. In this way it is possible to renovate areas as a garden or a field even on slopes.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

(A) Lunghezza - Length	815 mm
(B) Altezza - Height	640 mm
(C) Profondità - Depth	845 mm
Diametro disco - Cutter disc diameter	400 mm
Rotazione ruota - Rotation wheel	2000 g./min.
N° di denti - No of teeth	16
Diametro denti - Tooth diameter	28,4 mm
Pressione - Pressure	290 bar
Portata olio - Oil flow	54 lt/min.
Peso - Weight	120 kg



CAPACITÀ DI TAGLIO / CAPACITY BY CUTTING

Ø Tronco - Trunk Ø	min.
400 mm	20
700 mm	25
1000 mm	80



I dati sono basati su tronchi con altezza di 150 mm fresati e interrati fino a 150 mm.

The data are based on trunks with a height of 150 mm milled and buried up to 150 mm.

Telaio in acciaio
Frame in steel

Cilindro idraulico
Hydraulic cylinder

Protezione in gomma
Protection of rubber

Motore idraulico
Hydraulic motor

Utensile al carburo di tungsteno
Carbide tool tungsten

Cilindro idraulico
Hydraulic cylinder

