



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.



ENERGREEN[®]
Professional Machines

RoboMAX
ACCESSORI - EQUIPMENT

FORESTRY 150 T



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



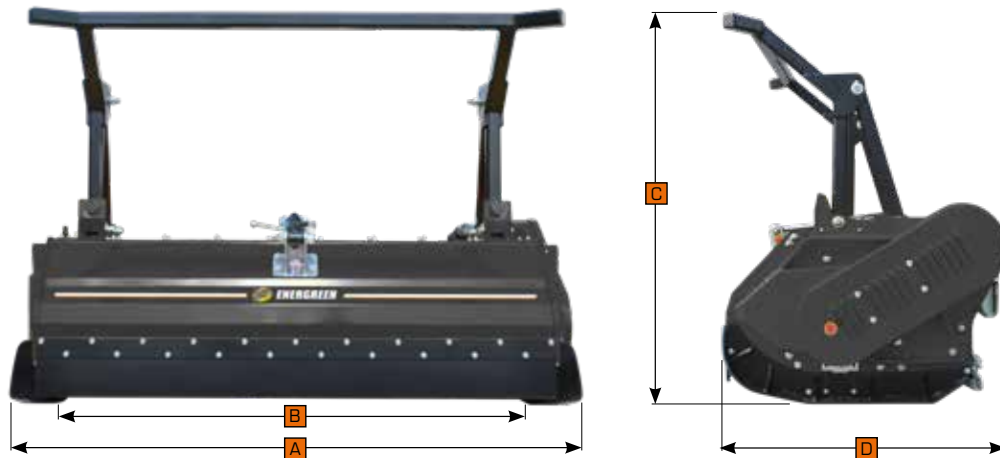
SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET



TESTATA FORESTALE A DENTI FISSI
FORESTRY HEAD WITH FIXED TEETH

Testata forestale costruita in Strenx®, robusta, affidabile ideale per il taglio di arbusti o canne fino a 12 cm di diametro. Monta un rotore a denti fissi capace di tritare il materiale tagliato.

Strong and reliable forestry head, built in Strenx®, ideal for the cutting of shrubs and reeds, up to a diameter of 12 cm. It is equipped with a fixed teeth rotor, able to grind the cut material.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

(A) Larghezza max - Max. width	1810 mm	N° denti - tools	42
(B) Larghezza di lavoro - Working width	1480 mm	Velocità max rotore - Speed max rotor	2200 rpm
(C) Altezza - Height	1260 mm	Pressione - Pressure	300 bar
(D) Profondità - Depth	930 mm	Portata olio - Oil flow	110 lt./min.
Ø taglio max - Ø cutting max	120 mm	Motore idraulico - Hydraulic motor	45 cc
Diametro rotore - Diameter rotor	410 mm	Peso - Weight	815 kg

Telaio in acciaio / Steel frame
Abbattitore / Pushing
Motore idraulico a pistoni (H.D.) / Hydraulic piston motor (H.D.)

Apertura idraulica sportello / Hydraulic head door opening

Bocca grande per una maggiore superficie di triturazione / Big inlet for a greater shredding surface

Rotore a denti fissi in acciaio temprato / Rotor with tempered steel tools



Slitte antiusura in Hardox® / Side skids made of Hardox®

Motore idraulico a pistoni / Hydraulic piston motor

Attacco rapido / Rapid attachment

Innesti rapidi idraulici / Quick hydraulic couplings

