



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

HEAD 130



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

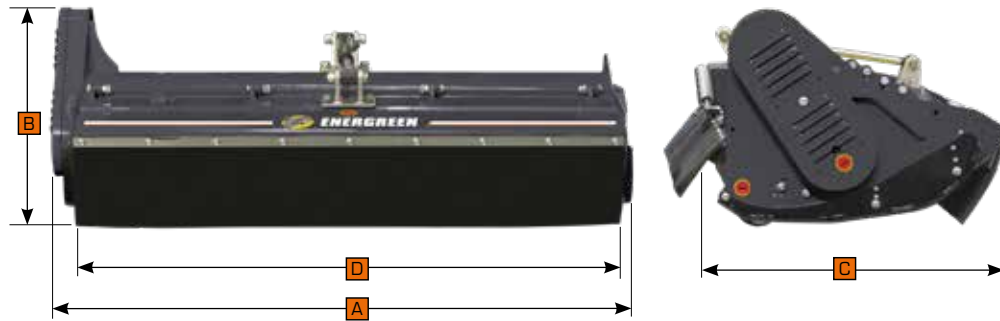


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

TESTATA TRINCIANTE
CUTTING HEAD

Testata trinciante costruita in Strenx®, robusta, affidabile, ideale per il taglio di erba ed arbusti fino ad un diametro di 3 cm. Può montare rotore con coltelli a Y o a mazzette, con altezza di taglio regolabile.

Strong and reliable cutting head, built in Strenx®, ideal for the cutting of grass and shrubs, up to a diameter of 3 cm. It can be equipped with a rotor of Y shaped knives or a hammer flails rotor with adjustable height of cutting.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA			
(A) Larghezza - Width	1420 mm	Oscillazione - Oscillation	+/- 20°
(B) Altezza - Height	530 mm	Velocità max rotore - Speed max rotor	3000 rpm
(C) Profondità - Depth	650 mm	Velocità periferica - Speed device	47 m/s
(D) Larghezza di taglio - Cutting width	1300 mm	Pressione - Pressure	290 bar
Ø taglio max - Ø cutting max	30 mm	Portata olio - Oil flow	55 lt./min.
N° coltelli "Y" - No. flails "Y"	22	Motore idraulico - Hydraulic motor	21 cc
N° "Mazzette" - No. Hammer	26	Peso - Weight	160 kg

- Telaio in acciaio** / Frame in steel
- Motore idraulico** / Hydraulic motor
- Martinetto di apertura** / Jack opening
- Innesti rapidi idraulici** / Quick hydraulic couplings
- Protezione anteriore** / Front guard
- Protezione in gomma** / Protection of rubber (standard)
- Protezione in catena** / Protection chain (optional)
- Opzioni rotore / Rotor optional**
 - Rotore a "Mazzette"** / Rotor with Hammer
 - Rotore con coltelli a "Y"** / Rotor with flails Y
- Slitte di appoggio regolabili** / Adjustable slides of support
- Snodo oscillante** / Oscillating joint
- Rullo di appoggio regolabile** / Regulable support roller
- Pullegge** / Pulley

