

Eerste versnipperaar op accu!

De ELIET Maestro e-power is de eerste versnipperaar op de markt met accu-aandrijving. Dankzij het hoge rendement van de efficiënte ELIET versnipperstechnologie weet de Maestro de autonomie van de batterijen maximaal te benutten. Daarnaast geniet deze bijzondere versnipperaar ook van een reeks bijkomende voordelen:

- ▶ Efficiënt benut vermogen (90%)
- ▶ Geen verlengsnoer
- ▶ Geen benzineverbruik
- ▶ Lage energiekost
- ▶ Geen emissie
- ▶ Minimaal onderhoud
- ▶ Minimale geluidsdruk



Onder de motorkap van de Maestro e-power steekt een 3.2 kW borstelloze gelijkstroommotor (DC) van 56V. Deze onderhoudsvrije motor staat bekend voor hoog rendement wat toelaat het vermogen efficiënter in te zetten dan een klassieke verbrandingsmotor. Zijn energie haalt de DC motor uit twee EGO Lithium-ion batterijen. De universele batterijzitting laat toe om alle soorten plug-in EGO batterijen te gebruiken.

ELIET adviseert



5 Ah batterij

Deze lichte, snel laadbare batterij is ook toepasbaar op alle handgedragen EGO machines.



10 Ah batterij

Deze zware, krachtige batterij stelt het maximale vermogen van de versnipperaar beschikbaar met een lange autonomie.



Technische fiche

Maximale takdikte	45 mm
Aantal ^(hakbewegingen/minuut)	36000 in ECO modus, 43000 in TURBO modus
Capaciteit ^(kruidwagens/uur)	14
Aantal messen	12 RESIST™/6
Calibratiezeef	gaten 20 x 20 mm
Inhoud opvangzak	80 L
Invoerhoogte	1200 mm
Invoeropening ^(H x B)	350 x 250 mm
Snipperinstelling	Eco modus: Optimaliseer autonomie / toepassing Mulch ^(3000 t/min) Turbo modus: Optimaliseer versnipperkwaliteit / toepassing Compost ^(3600 t/min)
Wielen ^(Ø x B / type)	250 x 75 mm / rubber luchtband
Afmetingen ^(L x B x H)	1360 x 650 x 1400 mm
Opbergafmetingen ^(L x B x H)	740 x 650 x 1050 mm
Gewicht	61 kg (zonder batterijen)
Toebehoren	Calibratiezeef voor vochtige producten
Motorvermogen	3.2 kW
Batterij	Lithium-ion
Batterijspanning	56V (DC)
Batterijcompartimenten	2

Batterijen van de Maestro e-power zijn toepasbaar op een complementair gamma aan EGO machines, vb. haagschaar, boomzaag, bladblazer, trimmer ...



EGO bladblazer



EGO kettingzaag



EGO heggenschaar

ELIET EUROPE
+32 (0)56 77 70 88
info@eliet.eu
www.eliet.eu

Imp. Nederland | Stierman De Leeuw B.V
Tel. +31 (0) 575 - 59 99 99
info@stiermandeleeuw.nl
www.stiermandeleeuw.nl



MAESTRO

ePOWER



ELIET®
www.eliet.eu

VERSNIPPER BETER, COMPOSTEER BETER



Deskundig snoeien houdt jouw planten, struiken en bomen gezond en krachtig. Door alle snoeiresten vervolgens te versnipperen, worden deze opnieuw een waardevolle bron van energie voor het leven in jouw tuin. De manier waarop het groenafval hierbij wordt versneden, is zeer bepalend voor de snelheid en kwaliteit van de compostering.

De ELIET Maestro is zo'n bijzondere versnipperaar, die snippers creëert met toegevoegde waarde voor de biologische kringloop.

Het ELIET Hakbijlprincipe™

De kracht van de ELIET Maestro zit in zijn unieke en gepatenteerde versnipperstechnologie.

Bij dit zogenaamde ELIET Hakbijlprincipe™, hakken de messen net zoals kliefbijltjes volgens de vezelrichting op het hout in. Het groenafval wordt er door een cyclus van splitten en snijden tot kleine snippers herleid.

Een grote troef van dit ELIET Hakbijlprincipe™ blijft het geringe vermogen die het vraagt om hout te versnipperen. Hout laat zich immers gemakkelijker **snijden in de vezelrichting**, waarop dit versnipperstelsel gretig inspeelt. Als gevolg halen ELIET-versnipperaars **superieure prestaties** uit hun motorvermogen en ze zijn bovendien uiterst **energiezuinig**.



BioTech™ chips met hun snel composterende eigenschap

De ELIET Maestro versnijdt elk soort snoeiresten met maar liefst 43000 hakbewegingen/min. De BioTech™ snippers die hierbij ontstaan zijn niet enkel fijn, maar ook intens gekneusd en uitgerafeld. Deze eigenschap maakt het bijzonder gunstig voor micro-organismen om de snipper snel af te breken. Naast de houtfractie wordt ook het bladgroen fijn gesneden wat zorgt voor een luchtig snippermengsel met de juiste vochtigheidsgraad. Zo dragen BioTech™ Chips bij tot een betere werking van uw composteringssysteem.



Twee versnipper-modi



ECO MODUS

De snippers dienen als mulchlaag voor bloemborders en hoeven niet zo fijn te zijn. De lagere haksnelheid in ECO modus geeft een lager stroomverbruik met hogere autonomie van de batterij.



TURBO MODUS

In deze modus snijden we op volle snelheid om de kleinste en snelst composteerbare snippers te bekomen waardoor de Maestro Country e-power topprestaties biedt.



Andere troeven van de Maestro

COMPACT OPBERGEN



GROTE OPVANGZAK

