



*Robo***MAX**

ANBAUGERÄTE

**BIO-SHREDDER**



**TEUFL GmbH**

Hollenburgerstraße 19

3508 Krustetten · Österreich

M: +43 660 242 85 90 · T: +43 2736 930 80

[office@teufl.co.at](mailto:office@teufl.co.at)

[teuflaustria](#)

[teuflenerggreen](#)

[teuflgmbh](#)

**ENERGREENAUSTRIA.AT**

MASCHINEN UND GERÄTE FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

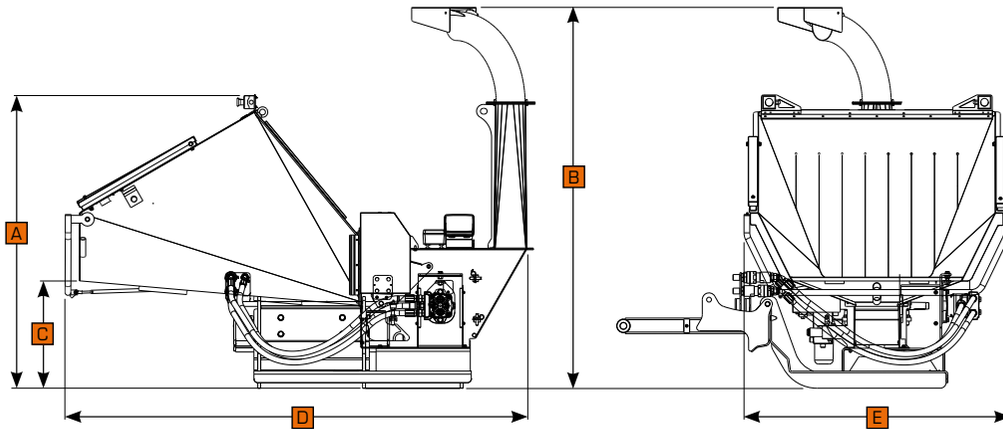


08/23 - © Teufl GmbH - Energgreen Austria 2023 - Alle Rechte vorbehalten - Änderungen der Fotos, technische und konstruktive Merkmale unter Vorbehalt.

DATENBLATT

**BIO-SHREDDER**  
**BIO-SCHREDDER**

Professioneller Bio-Schredder mit innovativem Häckselsystem, mit dem sowohl kleines als auch großes Schnittgut über einen einzigen Trichter zerkleinert werden kann. Ein Entasten ist nicht erforderlich, wodurch hohe Stundenleistungen erzielt werden können. Das gehäckselte Material wird ohne Hilfe eines zusätzlichen Gebläses mit eigener Kraftübertragung direkt durch den Rotor ausgestoßen, was den Wartungsaufwand und die Geräuschentwicklung der Maschine reduziert. Im Inneren des Trichters werden alle Pflanzenabfälle, unter anderem auch nasse und faserige Abfälle wie Palmen und Linden, bis zu einem maximalen Durchmesser von 10\* cm durch eine hydraulische Schleppwalze automatisch in den Zerkleinerer gezogen. Die Geschwindigkeit und Drehrichtung der Schleppwalze sind einstellbar.



**TECHNISCHE DATEN**

(A) Trichterhöhe	1510 mm	Einführungsöffnung	1230x880 mm
(B) Auswurfhöhe	1960 mm	Öffnung des Zerkleinerers	230x320 mm
(C) Zuführungshöhe	550 mm	Anzahl der Messer	2
(D) Breite	2440 mm	Anzahl der Schlegel	20
(E) Tiefe	1380 mm	Ø Walze	24 mm
Ø Häckselgut	100* mm	Leistung	Min. 20 PS (14,7 kW)
Produktion	10* m³/h	Gewicht	420/460 kg

\* Angabe abhängig von der Art des Materials und den Arbeitsbedingungen

Ladetrichter

Sicherheitseinrichtungen

Um 270° drehbarer Auswurf

Steuergriff

Sicherheitsvorrichtung

Hydraulische Schnellkupplungen

Einstellbare Hydraulikwalze

Steuergriff mit Sicherheitsverriegelung

Notaus-Schalter

Abnehmbares festes Verfeinerungssieb

No-Stress-Vorrichtung mit SHC-System

Hydraulische Schnellkupplungen

