

# ECOKRAFT HACKER/SHREDDER HA

## SAMMELN, ZERKLEINER UND WEITERFÜHREN



### ANWENDUNGEN

Produkte aus Holz und Holzwerkstoffen unterliegen einem immer kürzer werdenden Lebenszyklus. Altholz, holzartige Alt- und Reststoffe fallen nach dem Gebrauch oder bei Holzverarbeitenden Betrieben in großen Mengen an und müssen aufbereitet werden.

Mit unseren kompakten und zuverlässigen Maschinen lassen sich eine Vielzahl von Zerkleinerungsaufgaben realisieren. Je nach Durchsatz und Material können die Maschinen individuell an verschiedene Aufgabenstellungen angepasst werden.

### VORTEILE

- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Unkomplizierte Befüllung
- ✓ Verschiedene Größen vorhanden
- ✓ Vielseitig verwendbar
- ✓ Individuelle Austragung möglich

### ECOKRAFT HACKER/SHREDDER HA

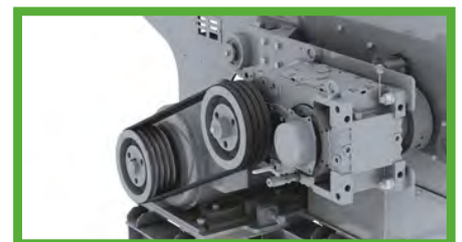
Der Universal Einwellenzerkleinerer von ECOKRAFT ist eine ideale Vorstufe bei der Zerkleinerung von sehr grobem Material. Anschließend kann das vorzerkleinerte Material mithilfe einer ECOKRAFT Schneidmühle auf eine perfekte Eingangsgröße für die Pelletierung nachbearbeitet werden. Jeder Hacker besitzt eine automatische Ausschaltfunktion, sobald der Materialbehälter leer ist. Inklusive Schaltschrank.



Leistungsstarker und zuverlässiger Getriebemotor



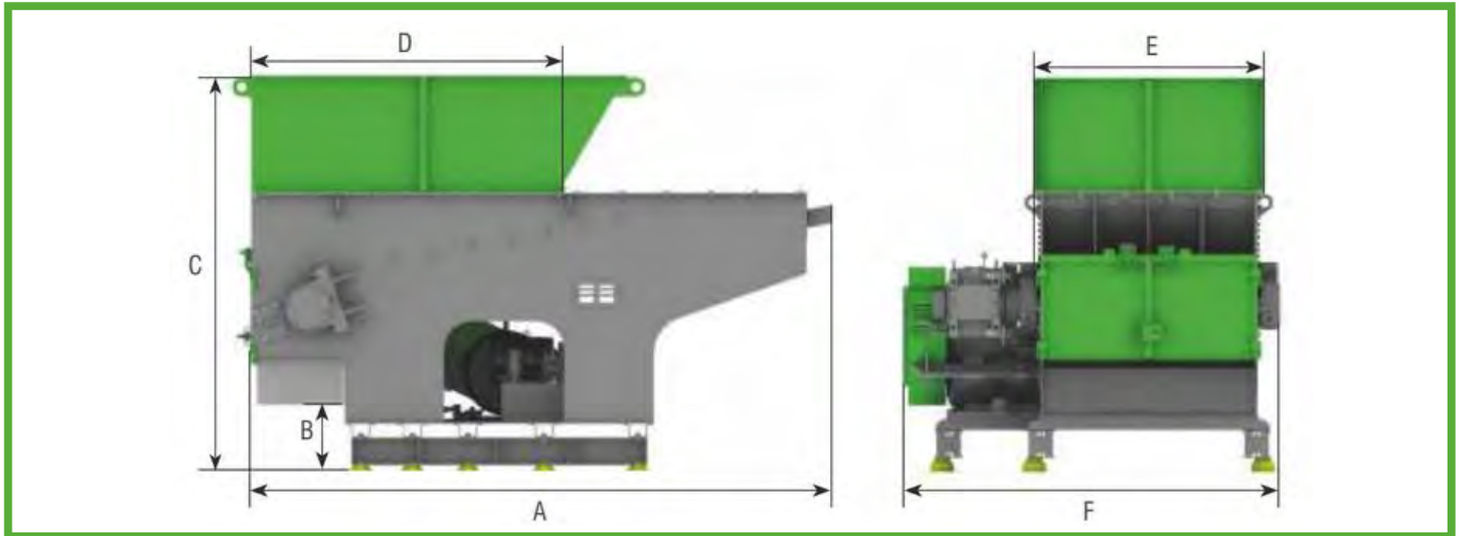
Austauschbares, verschraubtes Sieb mit verschiedenen Siebdurchmessern. Austragung über Absaugung, Austragschnecke oder Förderband möglich



Rotor wird über Keilriemen und Getriebe angetrieben



## TECHNISCHE DATEN



TYP	HA600	HA850	HA1100
<b>Trichteröffnung</b>	580 x 1.265 mm	860 x 1.620 mm	1.140 x 1.870 mm
<b>Arbeitsquerschnitt</b>	580 x 470 mm	860 x 820 mm	1.140 x 1.090 mm
<b>Rotor Durchmesser</b>	400 mm	400 mm	400 mm
<b>Rotor Drehzahl</b>	74 - 120 UpM	74 - 120 UpM	74 - 120 UpM
<b>Antriebsleistung</b>	15/18,5 kW	18,5/22 kW	22/30 kW
<b>Rotormesser</b>	13/26 Stück	20/40 Stück	27/54 Stück
<b>Stratormesser</b>	1 x 2 Stück	1 x 3 Stück	1 x 4 Stück
<b>Hydraulik</b>	3,75 kW	3,75 kW	3,75 kW
<b>Sieblochung</b>	10 - 100 mm	10 - 100 mm	10 - 100 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 1.200 kg	ca. 2.700 kg	ca. 3.500 kg
<b>Länge A</b>	2.150 mm	2.800 mm	3.300 mm
<b>Höhe B</b>	600 mm	600 mm	600 mm
<b>Höhe C</b>	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
<b>Länge D</b>	1.000 mm	1.275 mm	1.500 mm
<b>Breite E</b>	580 mm	860 mm	1.140 mm
<b>Breite F</b>	1.400 mm	1.600 mm	2.100 mm

Produktabbildungen ähnlich; Änderungen jederzeit möglich; Alle Angaben ohne Gewähr; Es gilt die Annahme durch die ECOKRAFT AG; Stand: 06/2022

