

Kapazität	5 - 15 m ³ /h
Durchschnittliche Hackschnitzelgröße	12 mm
Max. Holzdurchmesser	140 mm x 220 mm
Erforderliche Leistung	10 - 40 kW
Zapfwellendrehzahl	540 - 1000 U/min
Anzahl Messer auf der Scheibe	3
Anzahl Gegenmesser	2
Scheibendurchmesser	720 mm
Antriebsmaschine	Traktor
Scheibengewicht	80 kg
Lagerung	Zweireihiges Tonnenlager
Auswurfschacht	360° verstellbar
Auswurfschachthöhe	1,80 m
Gewicht des Hackers	500 kg
Geräuschpegel (ohne Last)	102 dB

Kapazität	10 - 20 m ³ /h
Durchschnittliche Hackschnitzelgröße	12 mm
Max. Holzdurchmesser	180 mm x 280 mm
Erforderliche Leistung	30 - 70 kW
Zapfwellendrehzahl	540 - 1000 U/min
Anzahl Messer auf der Scheibe	3
Anzahl Gegenmesser	2
Scheibendurchmesser	950 mm
Antriebsmaschine	Traktor
Scheibengewicht	180 kg
Lagerung	Zweireihiges Tonnenlager
Auswurfschacht	360° verstellbar
Auswurfschachthöhe	2,80 - 3,20 m
Gewicht des Hackers	920 kg
Geräuschpegel (ohne Last)	102 dB

Kapazität	15 - 30 m ³ /h
Durchschnittliche Hackschnitzelgröße	12 mm - 20 mm
Max. Holzdurchmesser	260 mm x 380 mm
Erforderliche Leistung	50 - 120 kW
Zapfwellendrehzahl	540 - 1000 U/min
Anzahl Messer auf der Scheibe	3
Anzahl Gegenmesser	2
Scheibendurchmesser	1150 mm
Antriebsmaschine	Traktor
Scheibengewicht	280 kg
Lagerung	Zweireihiges Tonnenlager
Auswurfschacht	360° verstellbar
Auswurfschachthöhe	2,80 m - 4,00 m
Gewicht des Hackers	1280 kg
Geräuschpegel (ohne Last)	102 dB