



Allgemeine Daten

Breite	ca. 2,55 m
Länge	ca. 6,00 m
Höhe	ca. 2,90 m
Fraktionen	2 oder 3
Gewicht	ca. 4,5 t
Bunker	Rauminhalt ca. 3 m ³
Aufgabehöhe	2,20 m Aufgabe- Grobkörnungsschutzgitter- Standard

Motorleistungen

Antrieb	1-Zyl. Hatz Dieselmotor 12 PS
Verbrauch	1 Liter Diesel/h
Leistung	je nach Material und Maschenweite 50 – 100 m ³ /h Holzhackschnitzel 100 – 150 m ³ /h

Siebe

Siebmaterialien	Holzhackschnitzel, Holz-Schreddermaterial, Biomasse, Erde, Schotter, Komposterde, leichter Bauschutt, Rindenmulch, Bodenaufbereitung,
Siebfläche	8 m ²
Siebe	selbstreinigend
Rüstzeit	in 5 Minuten einsatzbereit
Flexibilität	Siebelagwechsel in ca. 10 Minuten. Kosten Siebelag: 200,00 bis 500,00 Euro
Ausführung	6 km/h oder 80 km/h Variante