Rudnick & Enners RE-TH 250/700/5

Technisches Datenblatt

Kategorie	Wert / Beschreibung
Maschinentyp	Trommelhacker RE-TH 250/700/5
Baureihe	RE-TH (Trommelhacker, schwere Baureihe mit 5 Einzugswalzen)
Einlaufhöhe	250 mm
Einlaufbreite	700 mm
Einzugswalzen	5 Stück (3 unten, 2 oben)
Rotor-Durchmesser	ca. 600 mm
Anzahl Messer	5 – 8 Stück (je nach Ausführung)
Hauptantrieb	75 kW (≈ 102 PS)
Vorschubantrieb	Frequenzgeregelt (regelbare Hacklänge)
Max. Holzdurchmesser	250 mm (bei Rundholz)
Durchsatzleistung	ca. 20 – 25 m³ Schüttraum pro Stunde
Hacklänge (einstellbar)	20 – 50 mm
Gewicht	4 000 – 7 000 kg (je nach Version / Ausrüstung)
Abtrieb / Austrag	Austragsband oder Fördergebläse (optional)
Optionale Ausstattung	Schaltschrank, Metallsuchgerät, Fördertechnik
Typische Einsatzbereiche	Restholzaufbereitung, Palettenrecycling, Sägewerkslinien