

## Hacker DH 910 E



### Anwendungsbereiche

Die Exakthacker der stationären DH-Baureihe 910 verarbeiten Schwartenholz, starkes Stamm- und vorgebrochenes Wurzelholz zu Hackschnitzeln verschiedener Dimensionierung. Dabei bewältigen die Maschinen zeitweise Holz mit Stammdurchmessern bis 900 mm.

### Vorteile

- Stabile Bauweise für industriellen Dauereinsatz
- Effizienter Dauereinsatz durch Elektroantrieb
- Gute Hackschnitzelqualität durch geschlossene Hacktrommel
- Geringer Verbrauch durch hohe Rotorschwingmasse von über 3,5 t
- Durch spezielle Rotorbauweise mit einem Messervorstand von 45 mm können wirtschaftlich große Hackschnitzel (P100 / G100) produziert werden
- Hackmesser mit Überlastsicherung
- Einfacher Aufbau und Wartung



### Abmessungen

Fahrgestell	Stationär
Gesamtgewicht (kg)	27500
Länge (mm)	12700
Breite (mm)	2500
Höhe (mm)	3400

### Antrieb

Motortyp	elektrisch
Fabrikat	AC-Drehstrommotor
Nennleistung (kW / PS)	450 /

### Hacktrommel

Messer	5
Stammdurchmesser	680
Hartholz (mm)	
Stammdurchmesser	900
Weichholz (mm)	
Einzugshöhe (mm)	900
Einzugsbreite (mm)	1000
Rotor Durchmesser (mm)	1300
Rotor Breite (mm)	1000