

Selbstfahrende Holzhackmaschine auf Kettenfahrwerk

Jensen / DX15/21

Technische Daten:	
Breite:	Min. 0,99 m
	Max. 1,28 m
Höhe:	1,80 m ohne Auswurf
Länge:	2,80 m
Einzug:	0,15 m x 0,21 m
Antrieb:	Dieselmotor / 38 PS
Eigengewicht:	1.100 kg

- Hersteller: Jensen / DX15/21
- Für eine umweltgerechte Astentsorgung
- Bewährtes, robustes Scheibenrad-Hacksystem bis ca. 15 cm Durchmesser
- Automatische Einzugswalzen-Regelung
- Mit **Sicherheitsschaltbügel** sind Vorlauf, Stopp und Rücklauf schaltbar
- Großer Zuführtrichter zur Beschickung von sperrigen Astgabeln und Wipfeln
- Hohe Hackleistung
- Auswurfrohr um 360 stufenlos schwenkbar
- Einsatzbereiche gehen von Privatgarten über Land- und Forstwirtschaft bis hin zum Kommunalbereich
- Vermietung halb- bzw. tageweise zu Selbstbedienung
- Selbstabholung ggf. mit geeignetem Autoanhänger möglich

