



Maschinenfabrik GmbH & Co. KG



Besäum- und
Auftrennkreissäge

KME3



www.hoechsmann.com

ÜBERBLICK

BEWÄHRTE TECHNIK

Die Besäum- und Auftrennkreissäge KME3 vereint die langjährig bewährten Vorteile der Kreissäge vom Typ KME2 mit intelligenten Neuentwicklungen.

Die wichtigsten Verbesserungen:

- CNC-Steuerung auf LINUX-Basis und Vernetzung über das PAUL Busmodul
- Hydraulisch einstellbarer Oberwalzendruck
- Hydraulischer Vorschub mit Rückwärtsgang
- Modulare Bauweise für kundenorientierte Anforderungen
- Servo-Laser für maximalen Bedienkomfort
- Einfacher Werkzeugwechsel



Abb.: Besäum- und Auftrennkreissäge KME3 mit Sonderausstattung

TECHNISCHE DATEN

	KME3-812	KME3-1012	KME3-816	KME3-1016
Bearbeitungshöhe	15 - 125 mm	15 - 125 mm	15 - 160 mm	15 - 160 mm
Max. Durchgangsbreite	750 mm	950 mm	750 mm	950 mm
Min. Brettlänge ¹⁾	1000 mm	1000 mm	1200 mm	1200 mm
Max. Sägeblattdurchmesser	380 mm	380 mm	460 mm	460 mm
Antriebsleistung Sägewelle min./max.	15 kW / 90 kW	15 kW / 90 kW	15 kW / 90 kW	15 kW / 90 kW
Drehzahl Sägewelle ²⁾	3300 U/min	3300 U/min	3300 U/min	3300 U/min
Max. Vorschubgeschwindigkeit ³⁾	75 m/min	75 m/min	75 m/min	75 m/min
Max. Sägeblatt- und Spaltkeilverstellungen ⁴⁾	4	4	4	4
Max. Bearbeitungsbreite ⁵⁾	610 mm	760 mm	610 mm	760 mm

1) Kürzere Brettlänge auf Anfrage
 2) Andere Drehzahl je nach Anwendung möglich
 3) Höhere Vorschubgeschwindigkeit auf Anfrage
 4) Mehr Verstellungen auf Anfrage
 5) Je nach Ausstattung, andere Bearbeitungsbreite auf Anfrage