



Mehr Anwendungsmöglichkeiten für die DRILLTEQ V-200.

Modernisierungspaket Lamello P-System.

Machen Sie Ihre Maschine fit für die Zukunft – modern und flexibel. Ergänzen Sie Ihr vertikales CNC-Bearbeitungszentrum mit dem Lamello P-System – dem „Clamex“ Verbinder.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Vergrößerung des Anwendungsumfangs.

Mehr Gestaltungsmöglichkeiten im Möbelbau.

Flexiblere Reaktion auf Kundenwünsche.

Mehrwert im Tagesgeschäft.



Mehr Infos auf
www.homag.com



- Optimierung der Absaugleistung im Bereich des Fräsaggregats bei größeren Zerspanungsquerschnitten

Modernisierungspaket Lamello P-System

Technische Ausprägung

- woodWOP Komponente Lamello P-System
- Horizontale Bearbeitung mit Clamex-Scheibenfräser
- Vertikale Bearbeitung mit Clamex-Schaftfräser
- Anpassung Werkzeugdurchmesser

Voraussetzungen

- Kompatibel mit allen Maschinen ab Software Version woodWOP 6, jedoch wird die aktuellste Version empfohlen, um alle Funktionen nutzen zu können
- Kompatibel ab Baujahr 2015

→ Generelle Einzelprüfung erforderlich

Wir stimmen die zu Ihrer Maschine passende Art der Anwendung gerne in einem individuellen Gespräch mit Ihnen ab.



Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Tel.: +49 7443 13-6061 | service@homag.com



Unsere Servicezeiten:

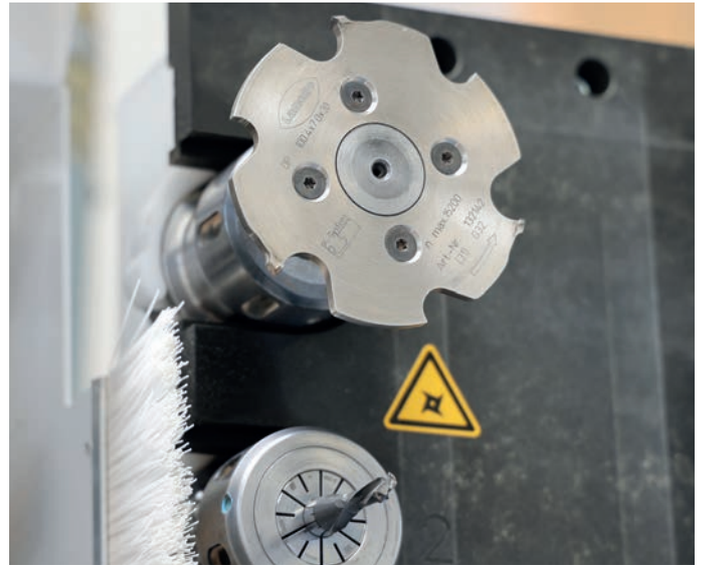
Montag–Freitag 7:00 bis 18:00 Uhr

Ausgenommen sind unsere gesetzlichen Feiertage.



HOMAG Group AG

Homagstraße 3–5
72296 Schopfloch
Deutschland



- Horizontale Bearbeitung mit Clamex-Scheibenfräser
- Vertikale Bearbeitung mit Clamex-Schaftfräser

Leistungsumfang

- Optimierte Absaugleistung
- Zusätzliche Andrückeinheit am Bohrgetriebe
- Maschinenspezifische Schaltplan- und Softwareanpassung
- Lamello unterstützt den Einsatz des P-Systems auf Ihrer Maschine mit Beratung und einem Starterpaket an Verbindern. Kontaktieren Sie dafür Lamello mit dem Auszug aus Ihrer Auftragsbestätigung unter Lamello-on-Homag@lamello.com

Für Sie mehr als...

1.350

Service Mitarbeiter weltweit

94 %

Lösungsquote in der Hotline

150.000

Maschinen in 28 Sprachen
elektronisch dokumentiert in eParts

> 4.000

weltweite Kundentrainings (Events) pro Jahr

> 1.000

weltweite Ersatzteilsendungen pro Tag