

Innovationstage HOMAG Austria

Lösungen für Ihre digitale Zukunft - LIVE

Mittwoch, 09. Oktober 2024 +
Donnerstag, 10. Oktober 2024

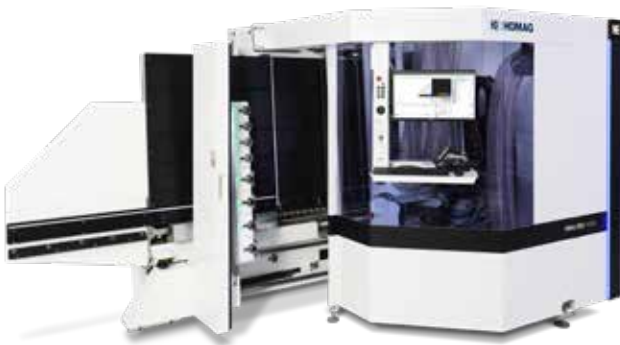
Ort: Sportplatzstraße 5,
4894 Oberhofen am Irsee

Highlights

Lösungen für Ihre digitale Zukunft – **LIVE**

(SmartWOP, Digital Factory)

CNC-Bearbeitungszentrum: Kompakt. Einfach. Schnell.



DRILLTEQ V-310 – CNC-Bearbeitungszentrum

- Vertikales Bearbeitungszentrum für Bohr- und Fräsarbeiten
- Bearbeitungsspindel mit C-Achse und Aggregateschnittstelle
- Werkzeugwechsler mit 8 Plätzen
- Bohrgetriebe mit 27 Bohrspindeln
- 2 Nutsägen schwenkbar, inkl. Clamex
- Dübelaggregat
- Werkstückabmessungen: max. 3.050 mm x 1.250 mm x 80 mm, min. 200 mm x 50 mm x 8 mm
- Einfache Bedienung über Touch-Screen

CNC-Bearbeitungszentren: Flexibel. Durchgängig. Horizontal.



CENTATEQ P-210 – CNC-Bearbeitungszentrum

- Sicherheitssystem mit Bumper
- Bis 28 Werkzeugwechselplätze
- 3-, 4- oder 5-Achs-Bearbeitungsspindel
- Aggregate-Technologie inkl. FLEX5+
- LED-Positioniersystem für Konsole und Sauger
- Einfache Bedienung über Touch-Screen
- Automatischer Konsolentisch A-Flex



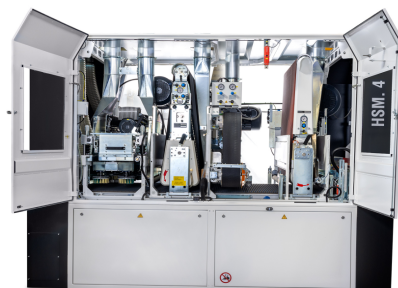
CENTATEQ P-310 – CNC-Bearbeitungszentrum

- Sicherheitssystem mit Bumper
- Bis 50 Werkzeugwechselplätze
- Kantenverleimtechnik
- 3-, 4- oder 5-Achs-Bearbeitungsspindel
- Aggregate-Technologie inkl. FLEX5+
- LED-Positioniersystem für Konsole und Sauger
- Einfache Bedienung über Touch-Screen

Breitbandschleifmaschinen: Oberflächenkompetenz? Haben wir.

Heesemann HSM.4 RQHD New – Breitbandschleifmaschine

- Drucklamellenband inkl. Super-Finish-Funktion
- Strukturieren mit Teller-Bürsten-Aggregat DB-S
- Einfache Bedienung über Touch-Screen mit Programmspeicher
- Druckbalkensystem CSD® mit elektromagnetischen Segmenten



Bohr- und Dübeleintreibmaschine: Komplettbearbeitung im Randbereich.



DRILLTEQ D-510 – Bohr und Dübeleintreibmaschine

- Vertikales Bohren im Randbereich + horizontales Fräsen
- Dübel Eintreiben
- Barcode Scanner
- Automatische + sichere Dübelzuführung mittels Vibrationsförderer

Kantenanleimmaschinen: Händische Nachbearbeitung? Keine!



EDGETEQ S-380 – profiLine Einseitige Kantenanleimmaschine

- Leistungsstarke Kompaktklasse
- Kantenbearbeitung bis zu einer Dicke von 20 mm
- PUR-Verleimsystem mit kompakter 2 kg Vorschmelzeinheit
- Vollautomatische Aggregateverstellung; Radius 1, Radius 2 und Fase 45°
- Einfache Bedienung über Touch-Screen mit Programmspeicher



EDGETEQ S-500 profiLine – Einseitige Kantenanleimmaschine

- Industrie Standard
- Schwerer Maschinenständer für maximale Bearbeitungsqualität
- Kantenbearbeitung bis zu einer Dicke von 20 mm
- PUR-Verleimsystem mit kompakter 2 kg Vorschmelzeinheit
- Einfache Bedienung über Touch-Screen mit Programmspeicher



XES 200 – Servicestation

- Kompakte Bauweise, mobil auf Räder
- Vorheiz- und Reinigungsstation für Auftragseinheiten
- Aufbewahrung von PU-Auftragseinheiten unter Vakuum
- Kein Stickstoff – keine Trockenpumpe
- Für alle HOMAG-Kantenanleimmaschinen kompatibel

Plattensäge: Präzise und effizient? Ja klar!

SAWTEQ S-300 Profiline – Zuschnittsäge

- Zuschnitt winkel- und massgenau – nie mehr umfahren auf der CNC
- Zentrale Winkelandrück-Vorrichtung im Sägewagen
- IntelliGuide – intelligentes Bediener-Leitsystem
- Schnitt-Optimierung im Büro sowie an der Säge möglich
- Einfache Bedienung über Touch-Screen
- Nuten und Ausschnitte direkt an der Säge möglich



**Nutzen Sie die Chance und besuchen uns auf unseren
Innovationstagen am 09.10.-10.10.2024.**

Info-Tel. +43 6213 20202-0

Anmeldung

**Damit wir besser planen können, bitten wir Sie, sich mittels einer der
nachfolgenden Möglichkeiten anzumelden:**

- Online-Formular auf www.homag.com/austria
- Via nebenstehenden QR-Code
- Mail an process192@homag.com
- Telefonisch unter +43 6213 20202-0



[https://forms.office.com
/e/DPDBqC6CgQ](https://forms.office.com/e/DPDBqC6CgQ)

**Wir freuen uns Sie an unserem Standort und in unserem
Schauraum begrüßen zu dürfen!**

HOMAG Austria GmbH

Sportplatzstraße 5
4894 Oberhofen am Irsee
info-austria@homag.com

YOUR SOLUTION