

## SARMAX APACHE 3

### Imprägniermaschine

Die Apache 3 von Sarmax wurde für diejenigen entwickelt, die Holzelemente mit einem konstanten Profil imprägnieren wollen, wie Leisten und Spundbretter mit einer maximalen Höhe von 5 cm.

Sie ist mit einer großen, sich ganz öffnenden Tür ausgestattet, die eine schnelle und gute Reinigung der Innenteile ermöglicht, auch über eine Flüssigkeitsdruckpistole, die am Wasserkreis der Maschine angeschlossen ist. Die Platzierung der Bürsten erfolgt während der Bearbeitung ohne Maschinenstillstand von außen; ein einziges Handrad platziert alle vertikalen Bürsten, ein anderes Handrad platziert alle horizontalen Bürsten.



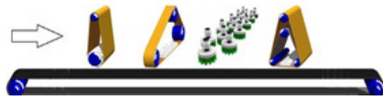
weitere Informationen finden Sie hier:

## BIESSE „VIET“ „OPERA 5“

Kalibrier- und Feinschliffautomat in Ausstattung „RCXF“

### Ausstattung der Showroom-Maschine:

- Arbeitsbreite 1.350 mm
- Durchlasshöhe 3 - 200 mm
- Ausführung „RCXF“
- Kalibrieraggregat in Stahlausführung
- Querbandaggregat
- X-Spin Plus Aggregat
- Superfinish-Aggregat
- Bandreinigungsgebläse
- Reinigungsbürste
- Vakuumausführung
- IPC Monitor mit 15" Touchscreen



weitere Informationen finden Sie hier:

# SAVE THE DATE!

## 16. + 17. März 2023

Anwendertage | Präsentation NC-HOPS 8 beta | HANDL Hausmesse

**Anwendertage**  
Technologie & Innovation live erleben!

Software-Präsentation  
präsentiert durch  
direkt cellro  
NC-HOPS  
beta

**HANDL**  
Vorsprung in Holz. Kunststoff. Aluminium.

Event-Anmeldung:  
Besucheranmeldung erforderlich!





NEUHEIT!

## ARBEITSTISCH „XPS“

eXtreme Positioning System

**Fünf Mal schneller als herkömmliche Anlagen und außergewöhnlich präzise!** Die neuen, extrem leistungsfähigen XPS-Arbeitstische von Biesse zeichnen sich durch ihre Ergonomie und Flexibilität aus!

Zur Optimierung der Produktionskapazität lassen sich mit dem serienmäßigen Multizonen-System bis zu 16 autarke Aufspannbereiche schaffen. Die **einzelnen Traversen und Schlitten sind mit voneinander unabhängigen Motoren ausgestattet und ermöglichen mit dem Extreme Positioning System die gleichzeitige und genaue Positionierung aller Aufspannsysteme**. Als Marktführer im Bereich von Arbeitszentren für die Holzbearbeitung legt Biesse besonderen Wert auf Qualität, Effizienz und die bedarfsgerechte Adaption seines Portfolios und hat die neuen XPS-Tische speziell für die CNC-Fräsmaschinen Rover A, Rover B und Rover C entwickelt und optimal auf sie abgestimmt.



Video:

***DIE NEUHEITEN FINDEN SIE DEMNÄCHST LIVE IM HANDL SHOWROOM!***

## BREMA EKO 1.1

Kompakte Leistung! Wegfall von Rüstzeiten!

Die Brema Eko 1.1 ist die kleinste vertikale CNC-Bohrmaschine der Brema-Produktreihe. Sie vereint Leistung und Flexibilität bei minimalem Platzbedarf und ist die perfekte Lösung für den Einstieg in das flexible Bohren für Kleinbetriebe und für die Sonderbauabteilung von Großbetrieben, die eine flexible Just-in-time-Produktion benötigen.



## IHR ZUSTÄNDIGER AUSSENDIENST-MITARBEITER:

Wien, Burgenland, Niederösterreich, Steiermark: **Hannes Kernstock, 0664/1100870** | Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Ost-Tirol: **Hubert Appesbacher, 0664/8149161** | Tirol, Vorarlberg: **Markus Als, 0664/8149196** | Niederösterreich, Oberösterreich: **Markus Pangerl, 0664/8149195** | Kärnten, Steiermark: **Hansjörg Trutzenberger, 0664/8149220** | CNC: **Josef Hacklmayr, 0664/3942224** | Aluminium/Kunststoff: **Peter Singer, 0664/8149190 & Siegfried Deisenhammer, 0664/2845371** | Massivholz: **Thomas Egger, 0664/8149181** | SPÄNEX: **Reinhard Höllwarth, 0664/3030191 & Stefan Lausecker, 0664/8149207**

