

Kontakt:  
Nicole Moser  
Phone: +49 (0)73 33 / 96 44-15  
Mail to: [moser@meba-saw.de](mailto:moser@meba-saw.de)

Presse-Information  
im Februar 2018

## Neuer 90° Sägeautomat von MEBA auf der Intertool in Wien

- Vielseitig einsetzbarer Geradschnittautomat in geschlossener Bauform: der neue **MEBApro 300 A**
- **MEBAconnect: Digitalisierung und Vernetzung im Maschinenbau**
- **Spannende Sägekonzepte für metallverarbeitende Betriebe**

Auf der Intertool in Wien, Halle B, Stand B0629, präsentiert Branchenspezialist MEBA gemeinsam mit der IVG Sägen-Service GmbH spannende Sägelösungen seiner facettenreichen Palette an Metall-Bandsägemaschinen. Besonders stolz ist das Familienunternehmen auf den neuen, verkleideten 90° Automaten **MEBApro 300 A**, der erst im Herbst 2017 seine Premiere in Deutschland feierte und sich nun, vom 15. bis 18. Mai 2018, dem interessierten Fachpublikum in Österreich zeigen wird. Am Beispiel des Doppelgehrungsautomaten **MEBAeco 510 DGA-2300** wird MEBA seine Aktivitäten in Richtung Digitalisierung und vernetztes Sägen demonstrieren: **MEBAconnect**. Darüber hinaus werden weitere Sägelösungen für ganz unterschiedliche Anforderungen in metallverarbeitenden Betrieben in Wien zu sehen sein.

**Der 90° Automat MEBApro 300 A mit top Preis-/ Leistungsverhältnis** demonstriert einmal mehr die Kompetenz von MEBA auf dem Gebiet der Geradschnittautomaten. Nicht ohne Grund ist die Neuentwicklung in der Baureihe **MEBApro** angesiedelt, die für Hightech auf engstem Raum steht: **MEBApro 300 A** zeigt sich äußerst kompakt, eingehaust und vollgepackt mit intelligenter Technik - und das zu einem sehr interessanten Preis. Mit Schnittbereichen von 300 mm bei 90° rund und 300X300 mm bei 90° flach trifft der 90° Automat **MEBApro 300 A** ein breites Einsatzgebiet. Das jüngste Mitglied der Produktfamilie **MEBApro** verfügt über eine völlig neue, außenliegende Doppelportal-Konstruktion. Es zeigt sich sehr ergonomisch, in neuem Design und bleibt doch erkennbar MEBA. Durch die Maschinenverkleidung, einen Sicherheitstunnel sowie Spritzschutzbleche steht der **MEBApro 300 A** für ein hohes Maß an Sicherheit.



Großdimensionierte Revisionsöffnungen ermöglichen eine gute Zugänglichkeit für Service- und Wartungsarbeiten. Insgesamt hat der neue Bandsägeautomat viele technische Highlights vorzuweisen, die die Qualität des Sägeschnitts garantieren, die Sägebandstandzeit erhöhen und für Präzision sowie Leichtgängigkeit bei gleichzeitiger Hochbelastung sorgen. Belege dafür sind der kraftvolle, dynamische Sägerahmenvorschub mit AC-Antrieb über elektrisch frequenzgeregelte Kugelrollspindel oder das intelligente Spannstocksystem, um nur zwei zu nennen. Ein weiteres Plus beim neuesten Mitglied der **MEBApro** Familie ist die intelligente und frisch überarbeitete MEBA Steuerung.



Positioniertechnik. In letzter Konsequenz können MEBAECO Maschinen mit Materiallagerungs-, Zu- und Abfuhrlogistik verknüpft werden und ermöglichen so einen komplett automatisierten Sägeablauf. In Verbindung mit Trägerbohranlagen, Sandstrahlanlagen, Graviereinrichtungen oder Schweißrobotern lassen sich automatisierte Fertigungstrassen von Stahlkonstruktionen verwirklichen.



Das Ausstellungsprogramm in Wien wird durch die patentierte **Portalbandsäge MEBApro 260 GP** abgerundet. Die halbautomatische Gehrungssäge deckt mit Schnittbereichen von bis zu  $\varnothing 260$  mm rund oder  $260 \times 300$  mm vierkant/ flach ein breites Spektrum an zu sägenden Teilen ab und ist damit universell einsetzbar. Das Sägekonzept ist standardmäßig mit modernster Technik ausgestattet und dank seiner kreativen Konstruktion mit nur circa  $3\text{m}^2$  Aufstellfläche auch bei beengten Platzverhältnissen geeignet. Last, but not least werden MEBA und die IVG auf der Intertool in Wien den Universalhelfer **MEBASwing 320 G-HSS** im Gepäck haben: Unterschiedliche Querschnitte, Materialien und häufig wechselnde Gehrungsschnitte arbeiten die clevere, unkomplizierte Sägelösung mühelos ab. Auch sägen die Allround-Talente druckvoll und präzise beidseitig  $30^\circ$ .

