

# PRESSEINFORMATION

## **BRAUN ist auch 2015 mit einem vollem Programm auf der BWS - unter anderem mit neuen Bürstwerkzeugen für besonders edle Oberflächenstrukturen**

Mit ihrem kompletten „Spezialitäten“ – Programm wird die Firma BRAUN auch auf der diesjährigen BWS antreten. Ein Schwerpunkt wird dabei auf den BRAUN-Bürstmaschinen der Typenreihe RUSTIKA liegen. Von der professionellen, extrem leistungsstarken Handbürstmaschine bis zur stationären Hochleistungsmaschine wird in allen Preissegmenten und für praktisch jeden Bedarf die passende Strukturiertechnik angeboten. Auf besonderes Interesse dürfte ein völlig neu entwickeltes Bürstwerkzeug stoßen, das auf dem Messestand mit praktischen Vorführungen demonstriert wird. Damit sind sowohl auf Harthölzern wie auf Weichhölzern kräftige und tiefe Strukturen erzielbar, die dem gegebenen Faserverlauf des Holzes folgen. Da die härteren Jahresringe kaum angegriffen werden, entsteht eine sehr attraktive und kräftige Struktur mit einer sehr natürlichen und wertvollen Anmutung.

Darüber hinaus werden die besonders kostengünstigen BRAUN-Handwerker-Holztrockner ausgestellt. 300 W Anschlusswert für bis zu 2,5 m<sup>3</sup> Holzvolumen oder 900 W für bis zu 7,5 m<sup>3</sup> Volumen ergeben äußerst geringe Trocknungskosten, zumal die Aggregate nicht im Dauerbetrieb sondern im Intervallbetrieb laufen. Die Bedienung erfordert keinerlei Vorkenntnisse, niedrige Trocknungstemperaturen und moderate Luftgeschwindigkeiten gewährleisten eine sehr schonende Trocknung bis zur gewünschten Endfeuchte bei allen Holzarten.

Für Hersteller von Holzspielzeugen, Lautsprecherboxen und anderen Holzwaren verschiedenster Art werden die ONSRUD-Kopier-Unterfräsen demonstriert. Da die Werkstücke von unten gefräst werden, ergeben sich erstaunlich viele Vorteile bei der Arbeitssicherheit, bei der Präzision und der Fräsqualität. Neben der äußerst effektiven und leichten Bedienung sorgen die leichte Schablonenanfertigung und die unproblematische Werkstückspannung dafür, dass diese Maschine bei Werkstücken, die nur in x-/y – Achse zu bearbeiten sind, sogar gesteuerten Maschinen überlegen sein können. Wegen der leichten Bedienung und der vorbildlichen Arbeitssicherheit sind die ONSRUD-Kopier-Unterfräsen auch in Behindertenwerkstätten äußerst beliebt.

Nicht nur in Zimmereien und bei Treppenbauern, sondern auch in Tischlereien ermöglicht die Konturen- und Formenschleifmaschine K 40 eine lohnende Rationalisierung von Schleifarbeiten. 400 mm Schleifhöhe, bis 45° schrägstellbarer Schleifarm und das gleichzeitige Schleifen an 2 verschiedenen Schleifstäben ermöglichen einen äußerst vielseitigen Einsatz. Trotz sehr kompakten Abmessungen ist die Werkstücklänge wegen der cleveren Konstruktion ohne Auslegerarm praktisch unbeschränkt.

Nicht zuletzt stellt BRAUN auch sein spezielles Handmaschinenprogramm zum Dichtungsnutenfräsen und für die Kantenbearbeitung aus. Mit praktischen Vorführungen wird gezeigt, welche erstaunlichen Zusatznutzen die vielen Alleinstellungsmerkmale der HEBOR-Dichtungsnutenfräse, des ADLER-Bündighobels und der HEBOR-Kantenfräsmaschinen in der praktische Anwendung bieten.

Abgerundet wird dieses besondere Ausstellungsprogramm mit vielen praktischen Helfern, wie zum Beispiel den BRAUN-Schleifix - Schleifwalzen zum Schleifen von Kanten und Konturen auf der Tischfräse, den HEBOR-Winkelspannern für die Korpusmontage, dem

DUPLEX-Bandschleifschuh, der auch alte Langbandschleifmaschinen wieder in Form bringt oder dem HEBOR-Einstell-Messgerät zum sicheren und sekundenschnellen Einstellen von Tischfräsen.

August 2015

### **Bild D 93 (1)**

HEBOR-Dichtungsnutenfräse D 93

Entscheidende Vorteile: der einstellbare Führungswinkel, Fräser- Eintauchvorrichtung und schlüssellose Schnelleinstellung der Frästiefe

### **Bild ONSRUD (1)**

ONSRUD-Kopier-Unterfräsen

Nicht nur in Behindertenwerkstätten eine lohnende Investition: Die vorbildliche Arbeitssicherheit, die leichte Bedienung und das unkomplizierte und schnelle Anfertigen von Schablonen sowie das schnelle und präzise Arbeiten sind Vorteile überall dort, wo Gegenstände aus Holz und Kunststoff auszufräsen sind.

### ***SIMG0041-3***

BRAUN-Bürst- und Poliermaschine RUSTIKA 1200 LN-1 mit 600 mm Arbeitsbreite und extra großer Durchgangshöhe 400 mm. Die einseitig offene Bauweise ermöglicht die Bearbeitung von bis zu 1200 mm breiten Werkstücken. Die schwere Konstruktion und die große Durchgangshöhe erlauben auch die Bearbeitung schwerer Balken.

### ***rustika\_1200\_4 (Rustika\_2.zip)***

---

BRAUN-Bürst- und Poliermaschine RUSTIKA 1200 LN-4 mit 4 Bürstaggagaten. Arbeitsbreite bis 1200 mm bei zweimaligem Durchgang. Auf Wunsch ist diese Hochleistungsmaschine mit bis zu 400 mm Durchgangshöhe lieferbar.

### **SIMG008**

Kantenbürstaggagat auf einer BRAUN-Bürst- und Poliermaschine RUSTIKA 1200 LN zur Bearbeitung von Kanten bis 100 mm Höhe.

### **Rustika 300 600 m holz**

BRAUN-Universal-Bürstmaschinen Typenreihe RUSTIKA 300/600 mit 300 mm oder 600 mm Arbeitsbreite – der Bestseller bei Herstellern von Fußbodendielen, Terrassendielen, Wandverkleidungen etc.

### **Steuerung T1 super**

Einfache Bedienung auch ohne Vorkenntnisse in der Holzrocknung: Steueranlage  
BRAUN-Handwerker-Holztrockner T1 super

### ***BILD0243***

Platzsparende Konzeption: selbst erstellte Trockenkammer für BRAUN-Handwerker-Holztrockner T1 super

August 2015