

Im Fokus der Branche

Wok-Aufsatz für Induktion

Wer asiatische Küche und das Kochen mit dem Wok mag, kann nun mit der Wokpfanne «Fusion» von Electrolux auch die



Induktionstechnik nutzen. Obwohl der traditionellen Wokform treu geblieben, erfüllt die Pfanne durch und durch moderne Geschmacksansprüche. Der zum Wok passende Aufsatz sorgt für den sicheren Stand auf dem Induktionskochherd. Dabei kann die Neuheit problemlos in Kombination mit herkömmlichen Induktions-Glaskeramikkochfeldern verwendet werden. Der Pfannenhalter ist in der Lieferung inbegriffen. Er eignet sich für alle Induktionszonen von 18 bis 28 cm Durchmesser.

Electrolux AG
8048 Zürich
→ www.electrolux.ch

Für gebürstete Oberflächen

Gebürstete Altholzoberflächen zeigen Charakter und liegen gerade in Tourismusregionen im Trend. Der Maschinenher-

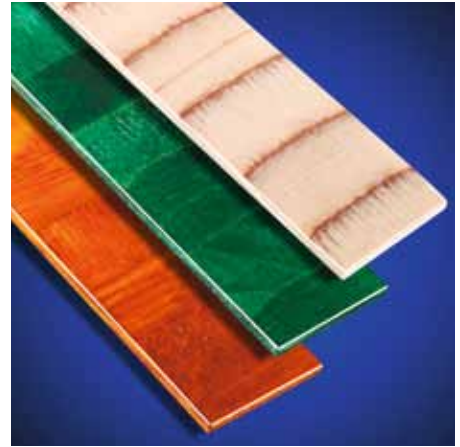


steller Houfek hat mit der «Twingo» eine neue Bürstenmaschine entwickelt. Zwei oszillierende Walzen bringen je nach eingesetzter Bürste auch Strukturen auf die Holzoberfläche. Die höhenverstellbaren Aggregate erlauben eine maximale Nutzhöhe von 300 mm. Das bis zu 600 mm breite Werkstück wird auf einem stufenlos verstellbaren Teppichvorschub im Gleich- oder im Gegenlauf an den beiden Walzen vorbeitransportiert. Optional ist die Maschine auch mit Vakuumtisch erhältlich.

Strolz Holzbearbeitungsmaschinen & Mechanik
7235 Fideris
→ www.strolz.ch

Den Tiger auf der Kante

An das Fell eines Tigers erinnert die Kante des Herstellers Polykarp Schnell – zumindest optisch. Die Echtholzkante besteht



aus verleimtem Birkensperrholz, das speziell geschnitten wurde und so den Hauch von Exotik vermittelt. Ihre Struktur folgt den Eigenarten des Holzes und kann damit nicht ohne weiteres in Kunststoff nachgebildet werden. Mit einer Dicke von 2,65 mm gehört das Produkt in die Kategorie der Dick- oder Starkkanten. Es kann nicht als Rollenware bezogen werden, sondern wird als Stabware in Längen zu 3000 mm vertrieben. Die Tiger-Kante ist natur oder eingefärbt erhältlich.

Provo-kant Borner & Co.
5705 Hallwil
→ www.provo-kant.ch

Begeistert seit über 25 Jahren immer wieder:

Holzleim Miracol 8F1



erfüllt die hohen Qualitätsanforderungen nach Richtlinie 0803/99 vom Schweizerischer Fachverband Fenster- und Fassadenbranche sowie der EMPA

für den Fensterbau und geschützte Fassadenteile sowie für Feuchträume im Innenbereich

Jetzt NEU auch im praktischen 10 kg und 25 kg Kanister mit Kaltexhahn bei Ihrem Fachhändler!

Für eine technische Beratung sowie für weitere Infos senden Sie ein Email an ligamenta@geistlich.ch, Stichwort „Holzleim Miracol 8F1“

Geistlich
Ligamenta

Klebstoffe | Colles | Colla
geistlich.ch



Notstrom für Treppenhäuser

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) halten Flucht- und Rettungswege im Brandfall rauchfrei. Nach automatischer Auslösung, zum Beispiel durch einen Rauchmelder, führen sie Rauch über die Zu- und Abluftöffnungen effizient aus dem Gebäude ab. RWA-Notstromsteuer-



zentralen koordinieren die Auslösung aller mit elektromotorischen Antrieben ausgerüsteten Zu- und Abluftöffnungen. Mit der neuen Notstromsteuerzentrale «THZ» präsentiert Geze eine Lösung zur sicheren Rauchableitung in Treppenhäusern. Unscheinbar im Design und mit kleinsten Abmessungen kann sie platzsparend auch im Sichtbereich von Treppenhäusern montiert werden. Die neue Zentrale ermöglicht den Anschluss einer kompletten Rauchableitungslösung, bestehend aus mindestens zwei Antrieben, einer Zu- und einer Abluftlösung. Der hohe Ausgangsstrom für eine Antriebslinie von 3,4 A macht die «THZ» sehr leistungsfähig. Durch ein Stecksystem im Gehäuseinnern kann der Austausch einzelner Komponenten wie Platine, Netzteil oder Akkus völlig zerstörungsfrei durchgeführt werden. Einstellbare Reaktionen bei Netzausfall wie «auf», «zu» oder «keine Reaktion» ermöglichen eine individuelle Anpassung der «THZ» an das Brandschutzkonzept eines Gebäudes.

Geze Schweiz AG
4657 Dulliken
→ www.geze.ch

Spritzbild als Qualitätskontrolle

Die Qualität der Spritzpistole beeinflusst grundlegend das spätere Spritzbild. Doch die Geräte unterliegen im Laufe der Zeit einem natürlichen Verschleiss. Wolkenbildung, Farbtonunterschiede oder ein abweichender Glanzgrad kann die Folge sein. Um den Zustand seiner Lackierpis-



tole immer wieder überprüfen zu können, hat der deutsche Spritzpistolenhersteller Sata mit «cert» ein System geschaffen, das in der Prozesskette einer Lackiererei massgeblich zur Qualitätssicherung beitragen soll. Das Set besteht aus Archiv, Distanzhalter, Einzelblatthalter und Spritzbildblock. Die Idee dahinter: Bei Inbetriebnahme einer neuen Lackierpistole oder eines neuen Düsenatzes wird ein Referenzspritzbild erstellt. Die Spritzparameter für das Referenzspritzbild werden auf dem jeweiligen Blatt dokumentiert und im mitgelieferten Archiv hinterlegt. Das Archiv kann in der Lackierkabine aufgehängt werden und dient als Referenz für spätere Spritzbilder. Der Hersteller empfiehlt, in regelmässigen Zeitabständen Spritzbilder zu erstellen und diese mit dem Referenzbild abzugleichen. So können Fehler an der Pistole frühzeitig erkannt und teure Nacharbeiten aufgrund fehlerhafter Lackierqualität vermieden werden.

Jasa AG
8048 Zürich
→ www.jasa-ag.ch



Nutzbringende Kompetenz

„Erfolg besteht darin, dass man genau die Fähigkeiten hat, die im Moment gefragt sind.“

Henry Ford



Die Schreiner Lösung
www.wdv.ch

→ Fortsetzung von Seite 23

Metallfreie Nägel

Bei der Holzbearbeitung stellen Nägel und Klammern stets ein Risiko für Schneidewerkzeug dar. Defekte Zähne bei Sägeblättern, Ausbrüche an den Schneiden von Hobelköpfen – Befestigungsmittel für Folien, Barcodes oder zum Fixieren in der Vormontage sind in der Produktion sehr



nützlich, sie gehen aber gerne vergessen, bleiben im Material stecken. Die Firma Behrens AG hat nun eine neue Generation von maschinell eintreibbaren Befestigungsmitteln aus schlagzähem Kunststoff entwickelt. Die fast transparenten Klammern und Nägel lassen sich mit den handelsüblichen Pistolen und Klammergeräten eintreiben. Dafür eignet sich zum Beispiel der kleine und leichte Druckluftnagler «SKS 650-228» von Behrens. Er ist nur 950 g schwer und treibt Klammern von 10 oder 15 mm sehr schnell in das Holz. Modulgeräte mit langem Klammermagazin machen sogar den Einsatz in automatisierten Fertigungsstrassen oder für den Robotereinsatz möglich. Ein wichtiges Argument für Kunststoffklammern ist die fehlende Korrosion. Metallklammern korrodieren beim Einsatz von wässrigen Oberflächensystemen sehr schnell und hinterlassen hässliche Rostflecken. Bei Kunststoffnägeln ist dies nicht der Fall. Ausserdem lassen sie sich einfach und ohne das Werkzeug zu beschädigen wegschneiden, schleifen oder hobeln.

Joh. Friedrich Behrens AG
D-22926 Ahrensburg
→ www.bea-group.com

Designspüle zum Jubiläum

Pünktlich zum 100-Jahr-Firmenjubiläum präsentiert Franke eine Award-ausgezeichnete Spüle mit Kultcharakter. «Centinox» ist ein Spül-Rüst-Zentrum mit Zubehör im gleichen Design. So passen das multifunktionale Rüstbrett und das mobile Tropfteil sehr gut zum 500 × 410 × 200 mm grossen



Becken. Das Abtropfbecken eignet sich in Kombination mit der Abtropfschale auch für den Einsatz in handelsüblichen Steamer-Backöfen. Es lässt sich passgenau und mit dem für die Dampfzirkulation idealen Bodenabstand in die Abtropfschale legen und gemeinsam im Steamer positionieren. Das Rüstbrett ist wie das restliche Zubehör ebenfalls für mehrere Funktionen verwendbar. Es lässt sich einerseits auf der schwarzen, antibakteriell ausgerüsteten Kunststoffseite zum Schneiden und Rüsten nutzen, auf der anderen Seite ist das Brett mit einer Edelstahloberfläche versehen. In dieser Lage eignet es sich für das Abstellen von heissen Gegenständen wie Pfannen oder Schüsseln. Das mobile Tropfteil deckt je nach Wunsch das Becken ab oder wird seitlich positioniert. Zusätzlich ist eine Rollmatte mit rechteckigen Rillen aus Edelstahl erhältlich. «Centinox» eignet sich für den Obeneinbau und flächenbündigen Einbau. Passend dazu gibt es den kubischen Drehknopf in Chrom oder mit Edelstahlfinish.

Franke Küchentechnik AG
4663 Aarburg
→ www.franke.ch

BIESSE
SCHWEIZ SUISSSE SVIZZERA

**Handwerk
professionell**

6 + 7 Oktober 2011
09:00 Uhr bis 20:00 Uhr

Einladung

- **Rover A:** Kleinste 5 Achsen CNC
- **NC-Hops 6.0:** Die neueste Version
- **Selco 430:** Zuschnitt optimiert
- **Bre.Ma.EKO:** Neues vertikales Bearbeitungszentrum



- **Viet:** 58 Jahre Schleiferfahrung



- **Artech Akron:** Kantentechnik mit MEHRWERT



MADEiNBIESSE