

## Mit Handgriff oder als mobile Station

Nutzungsmöglichkeiten des Kantenknirps

Die Einsatzmöglichkeiten des Kantenknirps sind vielseitig: Das Kantenanleimgerät lässt sich mobil mit einem Handgriff, stationär auf der Tisch-



Vielseitigkeit des Kantenknirps: hier als mobiles Gerät mit Handgriff ...



... oder hier integriert in eine neue, mobile Kantenanleim- und Frässtation

fräse oder mit einem Kugeltisch als Baustellenmaschine nutzen. Die sehr gute Kantenhaftung, auch bei anspruchsvollen Konturen, weiß der Fachmann zu schätzen. Diese Vielseitigkeit wird in Zukunft durch eine mobile Leim- und Frässtation ergänzt. Sie nimmt entweder den Kantenknirps oder ein anderes manuelles Kantenanleimgerät auf. Nach der Kantenanleimstation folgen jeweils eine tastende Frässtation für die seitlichen Überstände oben und unten. Neuerdings gibt es auch einen Vorschubapparat, der auf dem unteren Bild jedoch nicht abgebildet ist. Der Betrieb läuft mit vorab abgelängten Kantenstreifen. Das Kappen der Längsüberstände erfolgt mit einem separaten Gerät. Halle 12.0, Stand 901

Kantenknirps  
57392 Schmallenberg  
Tel.: (02977) 1364, Fax: 709264  
www.kantenknirps.de

## Drei Zonen mit stufenlosen Übergängen

Profilschleifwerkzeug aus dem Hause Arminius

Auf der Basis einer Kombination von vorprofilierten Schleifsegmenten und herkömmlichen Bürstschleif-Lamellen verbindet das neue Drei-Zonen-Finishing-System »TZF« (Three Zone Finishing) von Arminius in einzigartiger Weise die klassische Folge der Arbeitsabläufe kalibrierender Vorschleif, Feinschleif und Bürstschleif. Arminius liefert das nach Verschleiß auswechselbare Drei-Zonen-Segment in fertig vorprofilierter Form. Die faszinierende Arbeitsweise des TZF-Systems ist der stufenlose Über-



Vorprofilerte Schleifsegmente und Bürstschleif-Lamellen von Arminius

gang von einer Schleifzone in die andere. Halle 11, Stand 310

Arminius Schleifmittel GmbH  
32760 Detmold  
Tel.: (05231) 94550, Fax: 945599  
www.arminius.de

## Saubere Konturen leicht gemacht

Aufschraubbares Kurvenfräslinial von ProTus

Das Kurvenlineal »Kurvenlinfix« von ProTus ist ein flexibler Kantenanschlag, der



Diese Tresenwerbung zeigt die Vorzüge beim Fräsen mit Kurvenlinfix

durch einfaches Aufschrauben mit Senkkopfschrauben auf die Modellplatte aufgebracht wird. Durch Abfräsen am Anlaufing entstehen Werkstücke mit sauberen und gleichmäßigen Bogen- oder Kurvenverläufen. Jetzt hat ProTus die Tresenwerbung »Emma« mit Prospektsockel entwickelt, eine Werbetafel aus MDF, die sehr deutlich die Vorzüge beim Fräsen von Kurven mit Kurvenlinfix darstellt. Halle 12, Stand 313

ProTus  
29664 Walsrode  
Tel.: (05161) 9118-44, Fax: 912971  
www.protus-pr.de

## Keine Angst vor großen Platten

Transportsystem für das Plattenhandling von Barth

Die mobile Arbeitsstation »VakuuCar+« mit vakuumgesteuertem Haltesystem hat Barth-Maschinenbau jetzt zu einem Transportwagen für großformatige Platten weiterentwickelt. Durch einen neuen Plattenschwenkrahmen, der bei Bedarf mit einem Handgriff auf den VakuuCar+ montiert wird, lässt sich eine großformatige Platte von einem Mitarbeiter ohne Probleme auf die Kreissäge oder Plattensäge bringen.

Wird das VakuuCar+ nicht für den Plattentransport benötigt, lässt sich der Schwenkrahmen abnehmen und für Montagearbeiten einsetzen. Mit dieser Zusatzrichtung löst das VakuuCar+ ein weiteres wichtiges Problem in den Betrieben und erleichtert die Arbeit erheblich. Halle 9, Stand 301

Barth Maschinenbau  
84550 Feichten  
Tel.: (08634) 689858, Fax: 982727  
www.barth-maschinenbau.de



Mal eben auflegen: Mit dem VakuuCar+ von Barth für einen Mann kein Problem