

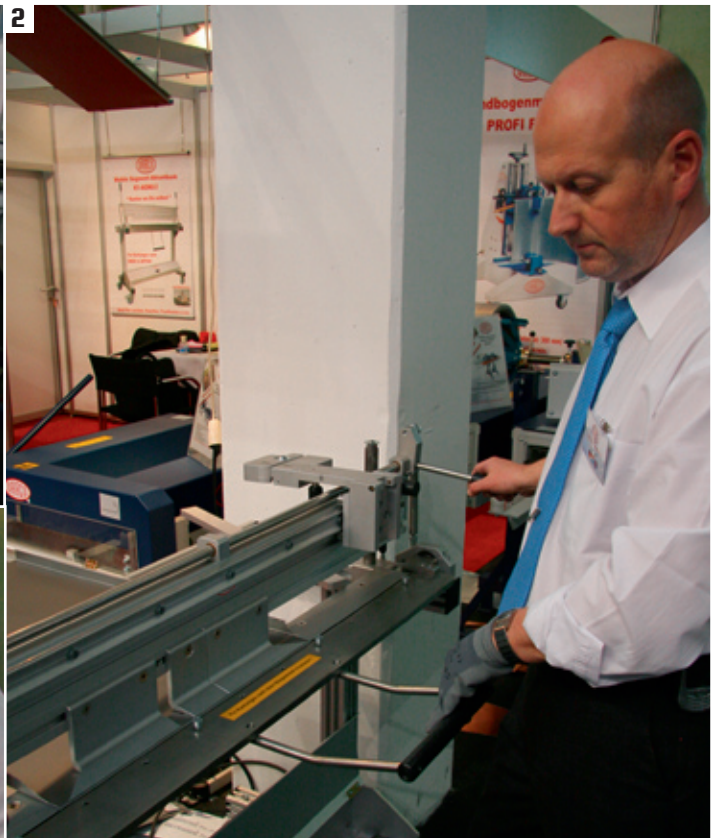
Vielfältig einsetzbar

Dräco Segment-Handabkantbank K1-AGNU-2/K1-AGN-2

Wie die Rückkantung einer Traufschar ohne Drehen des Werkstückes erfolgen und dabei die Biegerichtung von oben nach unten gewechselt werden kann, zeigten die Werkzeug-

und Maschinenprofis von Dräco bereits auf der Bau 2009 in München. Doch die vielseitig einsetzbare Segment-Handabkantbank kann mehr: Die per Handhebel leicht zu bedienende und mit Segmenten bestückte Oberwange verfügt über eine

Öffnungsweite von 60 mm. An der Biege- gewange können unterschiedliche Auf- lagewinkel einfach montiert und ebenso auch gewechselt werden, wodurch ein hohes Maß an Flexibilität entsteht. Um diese Flexibilität an allen Einsatzorten voll



Biegefolge der Traufabkantung: Zuerst muss an der Handabkantbank die Schiene der Biege- wange entfernt und die Biege- wange nach oben geschwenkt werden. Dann wird die Traufschar von der Maschinenrückseite her eingeführt und per Oberwange geklemmt. Die Biege- wange wird nach unten geklappt, wodurch die Rückkantung samt entsprechendem Umschlag in einem Arbeitsgang hergestellt wird. Die 1 m lange Oberwange der Handabkantbank ist mit Segmenten ausgestattet, durch die viele klassische Biege- vorgänge – auch von unten nach oben – möglich sind



Max Draenert
Apparatebau GmbH & Co. KG
 Gutenbergstraße 15 -17
 73779 Deizisau
www.dracotools.com
draenert@dracotools.com
 Tel.: (0 71 53) 82 17-0
 Fax: (0 71 53) 82 17-66

Technische Daten/Lieferumfang:

- Gewicht: K1-AGN-2 – 55 kg, K1-AGNU-2 mit Untergestell – 73 kg
- Baubreite: 1020 mm
- Biegeleistung: Al, Cu, TiZn 0,8 mm – Stahl 0,6 mm, V2A 0,5 mm
- Segmente: 560, 202(R+L), 102, 127, 76 und 52 mm
- Biegewinkel: 520, 445 und 290 mm
- Schlüsselsatz
- Parallelanschlag
- Gehrungsanschlag
- Mögliche Zusatzausrüstung: Quer- und Schrägschneideeinrichtung / diverse Rollenscheren

auszuspielen, kann die Handabkantbank mit wenigen Handgriffen vom fahrbaren Untergestell abgenommen und spielsweise auf einer Werkbank oder Fahrzeugpritsche montiert werden. Damit die K1 bei jedem Bau-

stellenwetter einsatzbereit ist, bestehen alle Maschinenteile aus nichtrostenden Materialien und sind zudem jederzeit austauschbar. Sinnvolles Zubehör, wie beispielsweise Schrägschneideeinrichtungen oder Rollenscheren, erweitert den Einsatzbereich der Biegemaschine deutlich. ■

Kupfer ...

... natürlich **LUVATA**

Partnerships beyond metals

Luvata Sales OY · Zweigniederlassung Deutschland · Stresemannallee 4c · 41460 Neuss · Tel.: 02131/5232844 · Fax: 02131/5232848 · Mehr Information unter: www.luvata.com