

CONTURA

**Manual edge bander
for straight, round
and shaped panels**

**Manuelle Kantenan-
leimmaschine für
gerade, abgerundete
und profilierte
Platten**



PRATIKA

**Manual trimmer
for straight, round
and shaped panels**

**Manuelle Bündigfräs-
maschine für gerade,
abgerundete und pro-
filiierte Platten**



CONTURA

Manual edge bander with hot-melt glue.
Quick and easy to reset: no adjustments when changing edge thickness. A wide range of optionals to suit your specific requirements (also for edge banding with 3 mm rolls).
Standard features include:

- Automatic loading of strip edging.
- Variable speed motor for feed speed adjustment.
- Optimum gluing due to continuous circulation of glue.

Where foreseen, the machine conforms with EC safety standards.

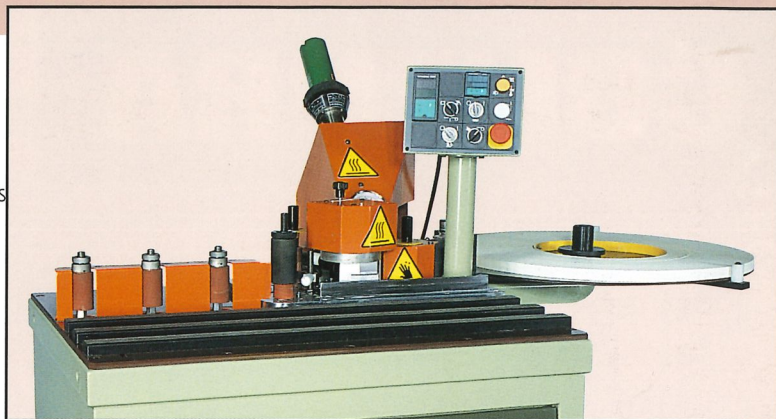
Manuelle Kantenanleimmaschine mit Heißleim. Besonders einfache Umrüstung, da bei Änderung der Kantendicke keine Einstellung erforderlich ist.

Ermöglicht die Verarbeitung von 3 mm Kanten ab Rolle.

Die Hauptmerkmale der Standardmaschine sind:

- Automatische Streifenkanteneingabe
- Stufenlose Regulierung der Vorschubgeschwindigkeit
- Optimale Verleimung durch den ständigen Leimlauf im Leimbehälter

Die Maschine entspricht den EG-Vorschriften (in den vorgesehenen Ländern)

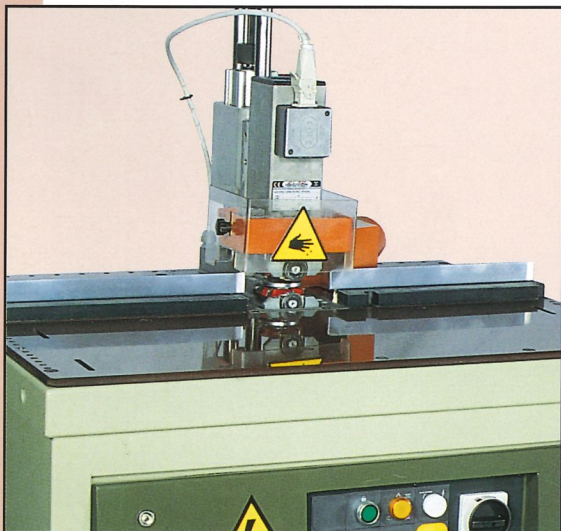


Quick-setting work table
Schnellumrüstbarer Arbeitstisch.

CONTURA TECHNICAL SPECIFICATIONS / TECHNISCHE DATEN

Edge thickness, pre-cut bands	Dicke der vorgeschrittenen Streifenkanten	mm	3 max/máx.
Edge thickness, rolls (on request)	Dicke der Kanten mit Kappschere (Sonderzubehör)	(H 60 mm) (H 50 mm) (H 45 mm)	mm 0,5 - 1 mm 0,5 - 2,5 mm 0,5 - 3
Panel thickness	Plattendicke		mm 10 ÷ 60
Min. panel width	Min. Plattenbreite		mm 50
Min. panel length	Min. Plattenlänge		mm 230
Min. internal radius with 0,6 mm edge thickness (concave surface)	Min. Innenradius bei 0,6 mm Kantendicke (konkave Oberfläche)		mm 30
Max. external radius with 0,6 mm edge thickness (convex surface)	Max. Außenradius bei 0,6 mm Kantendicke (konvexe Oberfläche)		mm 5
Feed speed	Vorschubgeschwindigkeit		m/min. 2 - 10
Installed power	Anschlußleistung		Kw 4
Dimensions (HxLxW)(with heater)	Abmessungen (HxLxB) (mit Heißluftapparat)		mm 1350x1000x750 (900)

PRATIKA



Steel monoblock frame.
Complete with front and vertical copiers to ensure precise, accurate trimming.
Standard equipment includes two independent, inverter controlled trimmer motors complete with electronic brakes.

Where foreseen, the machine conforms with EC safety standards.

Standard features include:

- Pneumatic exclusion of motors to enable loading of round workpieces.
- Kit of twin, pivoting vertical copiers
- Mechanical, digital setting indicators.

Hohe Bearbeitungsqualität mit dem Bündigfräsaggregat, das auf einem robusten und verwindungssteifen Ständer angeordnet ist, der die Verwindungssteifigkeit und Stabilität der gesamten Maschine gewährleistet. Die beiden Motoren sind umrichter gesteuert und mit elektronischen Bremsen ausgestattet.

Die Maschine entspricht den EG-Vorschriften (in den vorgesehenen Ländern)

Die Hauptmerkmale der Standardmaschine sind:

- Pneumatische Ausschaltung der Motoren zur Eingabe von runden Werkstücken
- Ausrüstung mit zwei vertikalen Kopierscheiben
- Einstellungen über mechanische Zählwerke.

In this catalogue machines are shown with optionals. SCM reserves the right to modify technical specifications without prior notice, provided that such modifications do not affect EC certification safety in EC configurations.

Einige Fotos zeigen Maschinen mit Sonderzubehör. Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Vorschriften gemäß EG-Normen werden dadurch nicht beeinflusst.

Pneumatic exclusion to facilitate components positioning.

Pneumatische Ausschaltung zur Erleichterung der Werkstückpositionierung.

PRATIKA TECHNICAL SPECIFICATIONS / TECHNISCHE DATEN

Panel thickness with radius cutter	Plattendicke beim Fräsen von Radien	mm	16 ÷ 60
Panel thickness with chamfer cutter	Plattendicke beim Fasen		mm 12 ÷ 60
Max. edge thickness	Kantendicke (max.)		mm 3
Minimum panel width	Min. Plattenbreite		mm 50
Minimum panel length	Min. Plattenlänge		mm 230
Minimum internal radius	Min. Innenradius		mm 30
Installed power	Anschlußleistung		Kw 1,5
Dust extract on hood diameter	Absaugstutzen Durchmesser		mm 80
Dimensions (HxLxW)	Abmessungen (HxLxB)		mm 1400x1000x750



SCM GROUP spa
Via Casale, 450
47827 Villa Verucchio (RN) - Italia
Tel. 0541/674111 - Fax 0541/674274
E-mail: scm@woodwork.it