



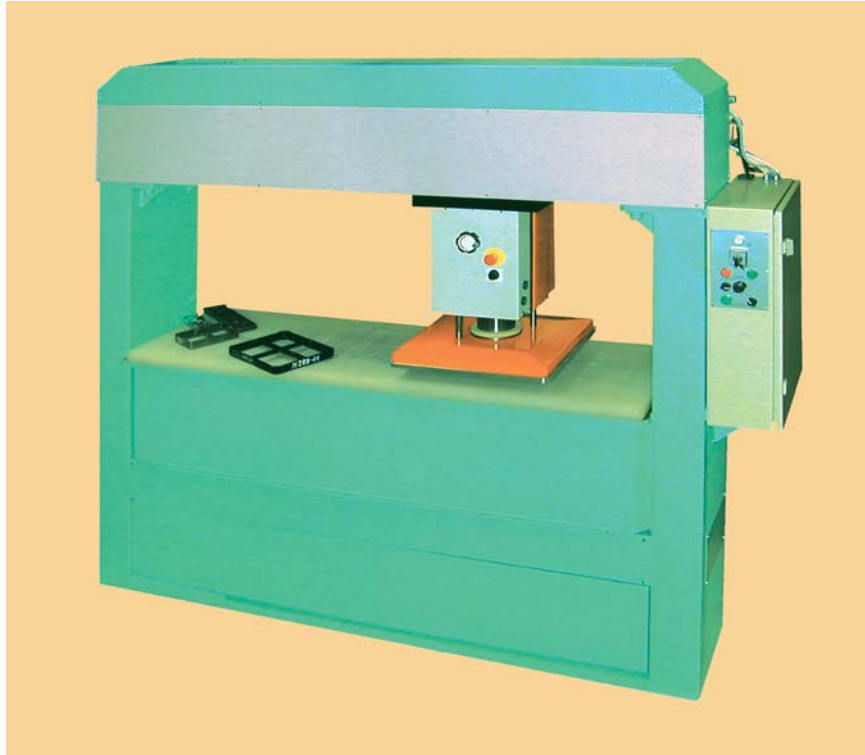
COMAG-Engineering-GmbH
Kinskyg. 40-44
A-1230 Vienna
AUSTRIA EUROPE

Vienna - Austria

Machinery + Tools
Tel.: (+43-1-) 662 94 46
Fax: (+43-1-) 662 94 46/90
E-Mail: office@comag.at

®COVI

TRAVELLING-HEAD-CUTTER



HYDRAULISCHE KARRENBALKENSTANZMASCHINE

Die Maschine kann zum Stanzen von Tafel- und Rollenmaterialien, in einer oder mehreren Lagen eingesetzt werden. Die große Stanzgeschwindigkeit und die rasche Bewegung des Stanzkarrens macht die Maschine außergewöhnlich produktiv.

Vorteile der Maschine:

- einfache Bedienung, Einstellung
- niedriger Geräuschpegel
- moderne Karrenbewegung und Steuerung

Der Betriebsweise entsprechend befinden sich die Bedienelemente am Stanzkarren, bzw. am Bedienungskasten. Nach dem Stanzen versetzt sich der Stanzkarren von verstellbarer Länge vom Stanzmesser aus, und ermöglicht damit eine gute Daraufrsicht auf das Material und das Stanzmesser. Die Maschine kann mit einer Zuführanlage ausgerüstet werden.

CE-VARIANTE:

Jeder Maschinentyp kann auch in CE-Ausführungen geliefert werden.

Schutzvorrichtungen werden laut den Vorschriften des Landes der Kunden gefertigt.

TECHNISCHE DATEN ®COVI-TRAVELLING-HEAD-CUTTER (MODEL 1650)

Stanzkraft:	300 kN (30 Tonnen)	Geschwindigkeit des Karrens:	960 mm/s
Maximale Hublänge:	15 mm	Tischfläche:	650 x 2000 mm
Minimale Hublänge:	150 mm	Leistung des Pumpmotors und des Antriebsmotors:	2,2 + 0,75 kW
max.Durchgangshöhe zwischen dem Tisch und dem Karren ohne Platte:	180 mm	Netzspannung:	3 x 400 / 230 V, 50 / 60 Hz
Stanzgeschwindigkeit:	90 mm/s	Schutz des Schrankes:	IP 31
Maße des Stanzkarrens:	500 x 500 mm	Betätigungsspannung:	24 V
Maße der Maschine		Gewicht der Maschine:	1600 kg
Höhe x Breite x Länge:	2070 x 2100 x 800 mm		