

CASATI MACCHINE

REFIL

FÜGE- UND FEINSCHNITTMASCHINE FÜR
FURNIERPAKETE UND PANELEE

Lieferbar in zwei Ausführungen: der
Schlitten wird von Hand verschoben oder
er ist motorisch angetrieben.
Nutzschneidlänge 3100 mm.



Zwei Maschinen in einer.



ARC

RUNDBIEGEPRESSE

Diese erlaubt es, in der
Standardausführung Kreisbögen bis 1200
Durchmesser zu erstellen.

Als Sonderausführung kann die Maschine
für größere Durchmesser gebaut werden.

Eine einfache und schnelle Lösung für die Kleinserienfertigung von Kreisbögen.

Z

FÜGEMASCHINE FÜR FURNIERE

Mit Ausleger ab 500 mm bis zu Modellen
ohne Auslegerbegrenzung und mit
Arbeitsgeschwindigkeiten bis 50 m/min.

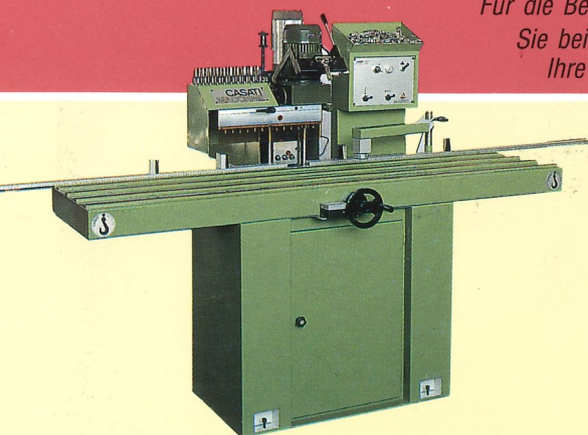


*Für die Bearbeitung von Furnieren finden
Sie bei uns die richtige Maschine für
Ihre betrieblichen Notwendigkeiten.*

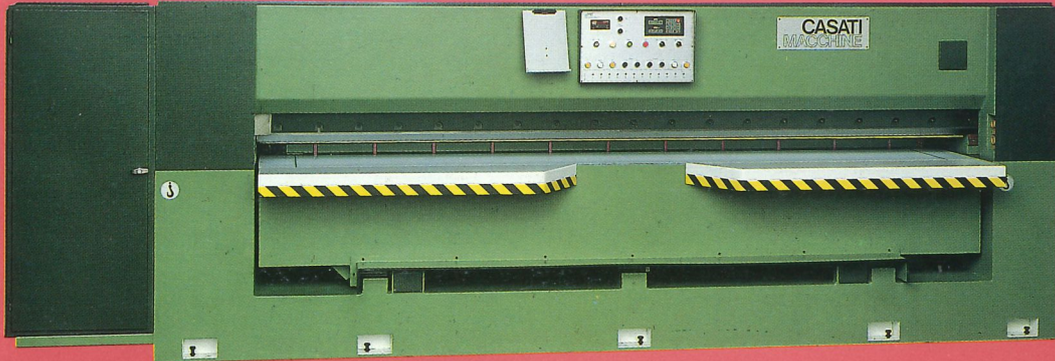
HF

BOHR- UND BESCHLAGEINLABMASCHINEN
MIT MEHRSPINDELBOHREINHEITEN

Die flexible Antwort für alle Bohrarbeiten im Schreinerbetrieb.



CASATI MACCHINE



BIG

HYDRAULISCHE FURNIERPAKET-SCHNEIDEMASCHINE MIT ZWEI MESSERN

Nutzschneidlänge von 2600 mm bis 4000 mm.

Reduzierung der Arbeitszeiten um 50%. Perfekte Parallelität zwischen den zwei beschnittenen Seiten. Ideal für hohe Produktionsleistungen.

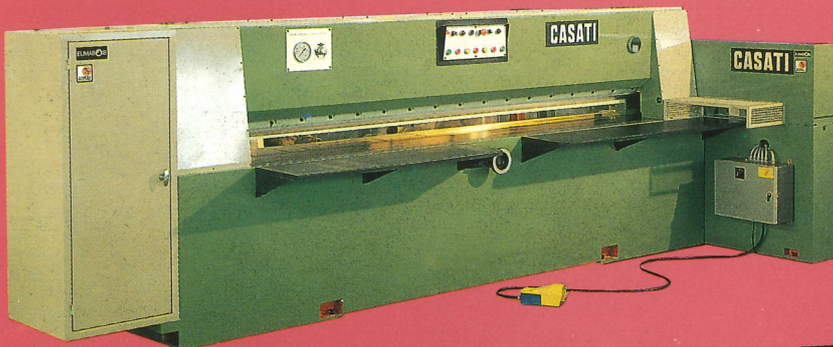
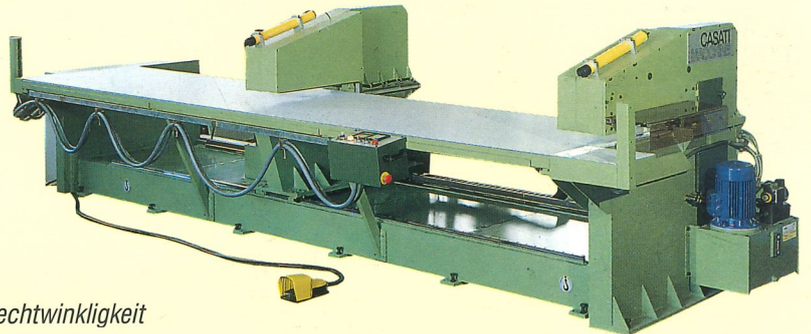
BIT

HYDRAULISCHE QUER-WINKLIG-SCHNEIDEMASCHINE IN DOPPELAUSFÜHRUNG FÜR FURNIERPAKETE

Nutzschneidlänge quer 600 mm und 900 mm.

Max. Länge des abzuschneidenden Paketes 4000 mm.

Reduzierung der Arbeitszeiten um 50% bis 80%. Perfekte Rechtwinkligkeit des Furnierpakets. Ideal für hohe Produktionsleistungen.



TO/CC und TSA/O

HYDRAULISCHE FURNIERPAKET-SCHNEIDEMASCHINE MIT EINEM MESSER

Nutzschneidlänge von 1300 mm bis 4400 mm.

(Die hydraulische Furnierpaket-Schneidemaschine Mod. TIO 600 kann mit unserer Quer-Schneidemaschine gekoppelt werden).

Die Schneidemaschine für größere und mittlere Betriebe.

CIP und CIM

PNEUMATISCHE FURNIERPAKET-SCHNEIDEMASCHINE

Nutzschneidlänge 2600 mm und 3100 mm.

Maschine mit einem günstigen Preis-Leistungsverhältnis, ideal für kleine Betriebe.

