



Die Neue ECKLAGER- und OLIVENBOHRMASCHINE

zum präzisen und rationellen Einbohren der Ecklagerbohrungen *am losen Rahmenteil*
für Eck- und Scherenlager sowie für
Olivenbohrungen *am umfälzten Flügel oder am losen Flügelteil*



Abbildung zeigt Maschine zum Olivenbohren

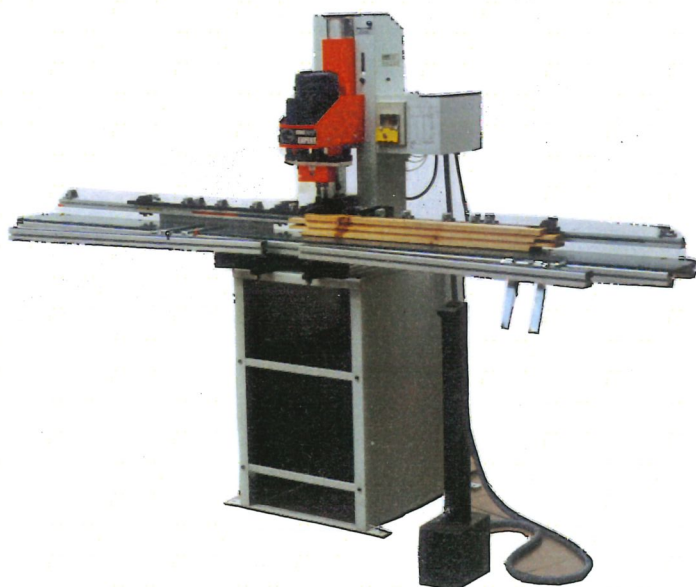
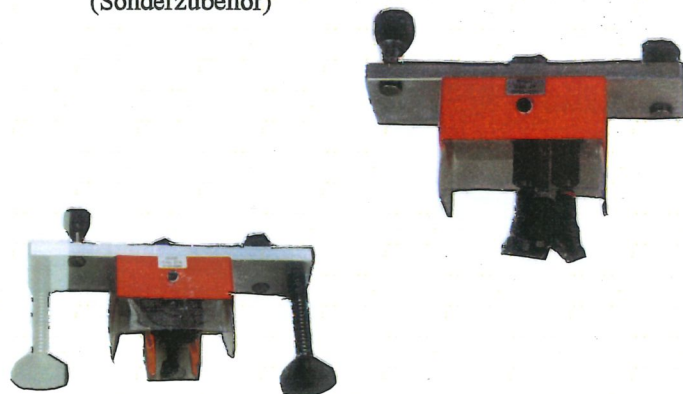


Abbildung zeigt Maschine zum Ecklagerbohren

Technische Vorteile:

- Werkstückschonender breiter Auflagetisch aus Kunststoff (Länge 2500mm) mit Untergestell und Absaugrohr standardmäßig
- Bohreinheit mit Schnellwechseinrichtung für Bohrköpfe (Ecklager und Olive)
- Praxisgerechtes Anschlagssystem für Ecklagerbohrungen mit 4 Anschlägen für Dreh/Dreh-Kippflügel sowie für Kippflügel
- Praxisgerechtes Anschlagssystem für Olivenbohrungen mit 16 Schwenkansschlägen und Farbmarkierungen
- Kürzeste Umrüstzeit zwischen Ecklager- und Olivenbohrungen da Anschlagssystem für Ecklagerbohrungen einfach aus dem Arbeitsbereich nach hinten geschwenkt werden kann.
- 1 Paar Zusatz-Auflagen schwenkbar, ideal für Olivenbohrungen am umfälzten Flügel (Sonderzubehör)
- 1 Paar Sonderansschläge mit Doppelklappe zum Bohren von Ecklagerbohrungen am Kämpfer sowie für mittige Ecklagerbohrungen (Sonderzubehör)
- Zentralanschlag mit Doppelklappe zum Bohren von Ecklagerbohrungen am Kämpfer sowie für mittige Olivenbohrungen für variable Fenstergriffe (Sonderzubehör)



Bohrköpfe mit Schnellwechseinrichtung
3-Spindel-Bohrkopf für Olivenbohrungen mit gefederten Niederhaltern
2/3-Spindelbohrkopf für Ecklagerbohrungen
ROTO, MACO, SIEGENIA, GU, etc.



Abbildung zeigt Maschine mit Anschlagssystem für Ecklagerbohrungen

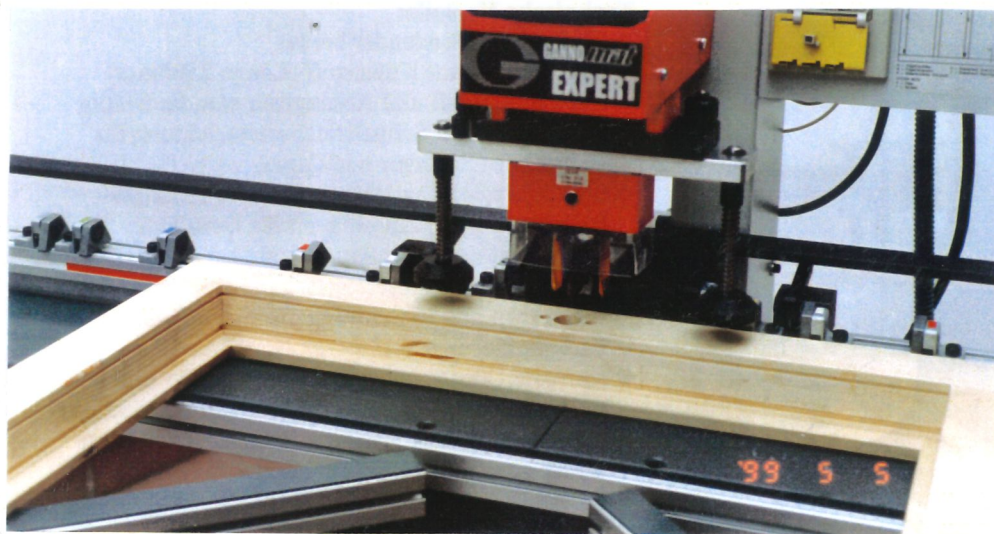
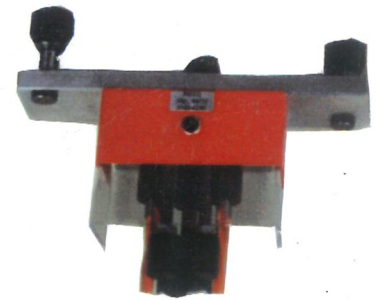


Abbildung zeigt Maschine mit Anschlagssystem für Olivenbohrungen

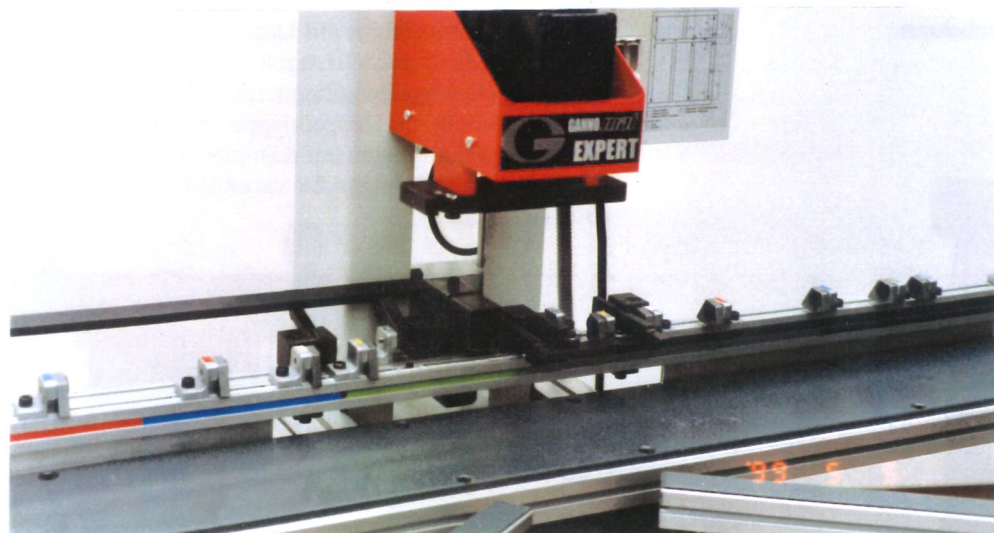
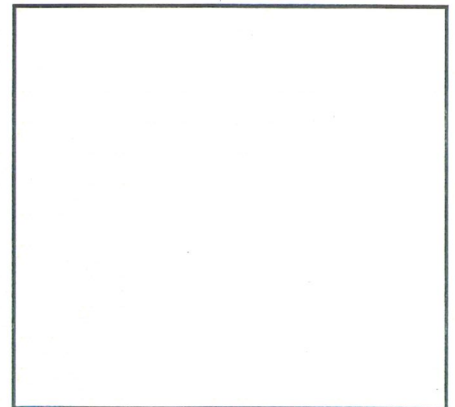


Abbildung zeigt Anschlagssystem für Ecklagerbohrungen nach hinten geschwenkt und Anschlagssystem für Olivenbohrungen mit Farbmarkierungen



GANNOMat denn Qualität hat Zukunft

ERWIN GANNER Ges.m.b.H. & Co.KG ♦ A-6410 TELFS/TIROL ♦ AUSTRIA

Telefon: +43-5262-62532 ♦ Fax: +43-5262-62533-2

Unsere Maschinen unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung - Technische Daten und Abbildungen sind daher unverbindlich.