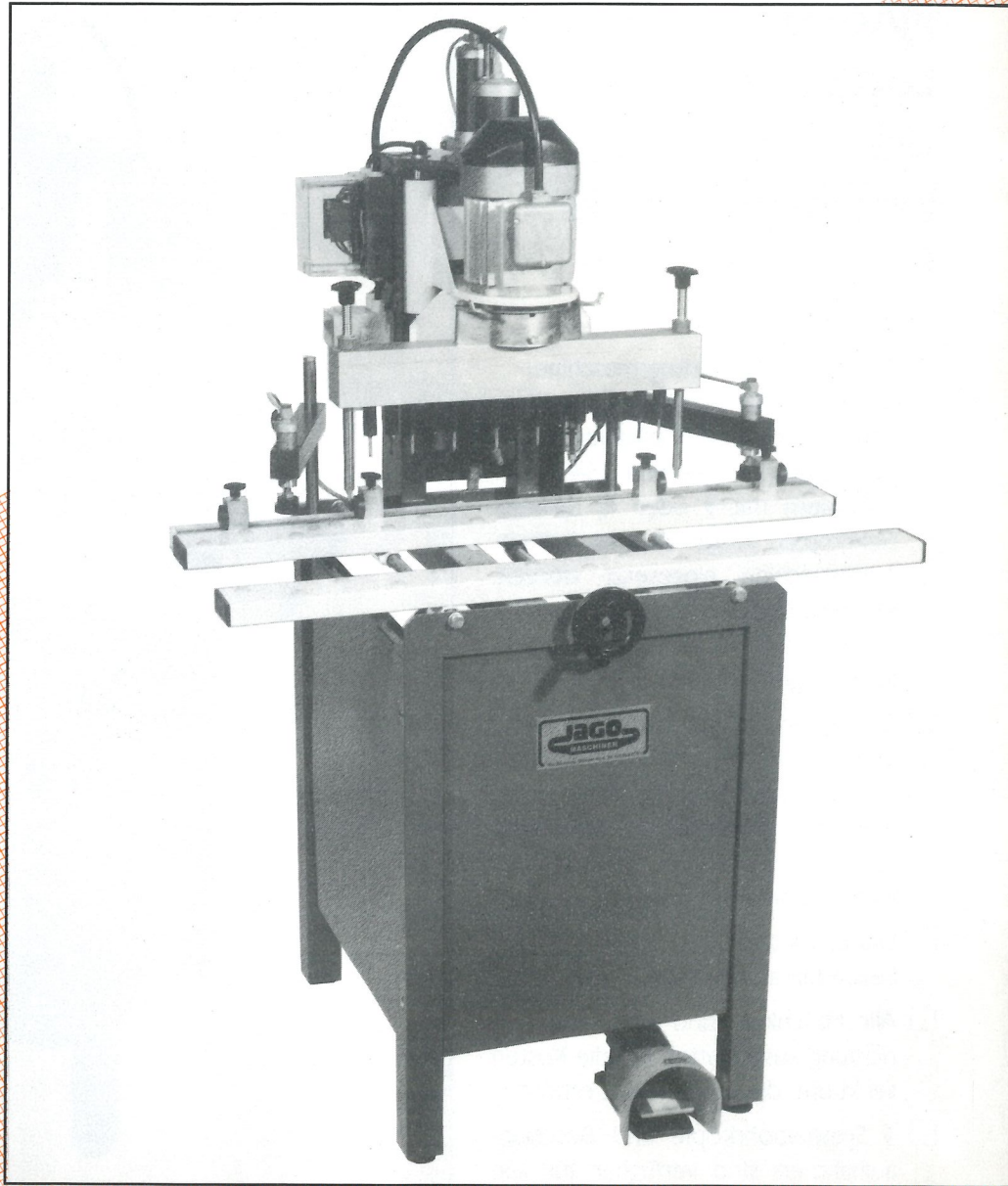


JAGO
MASCHINEN



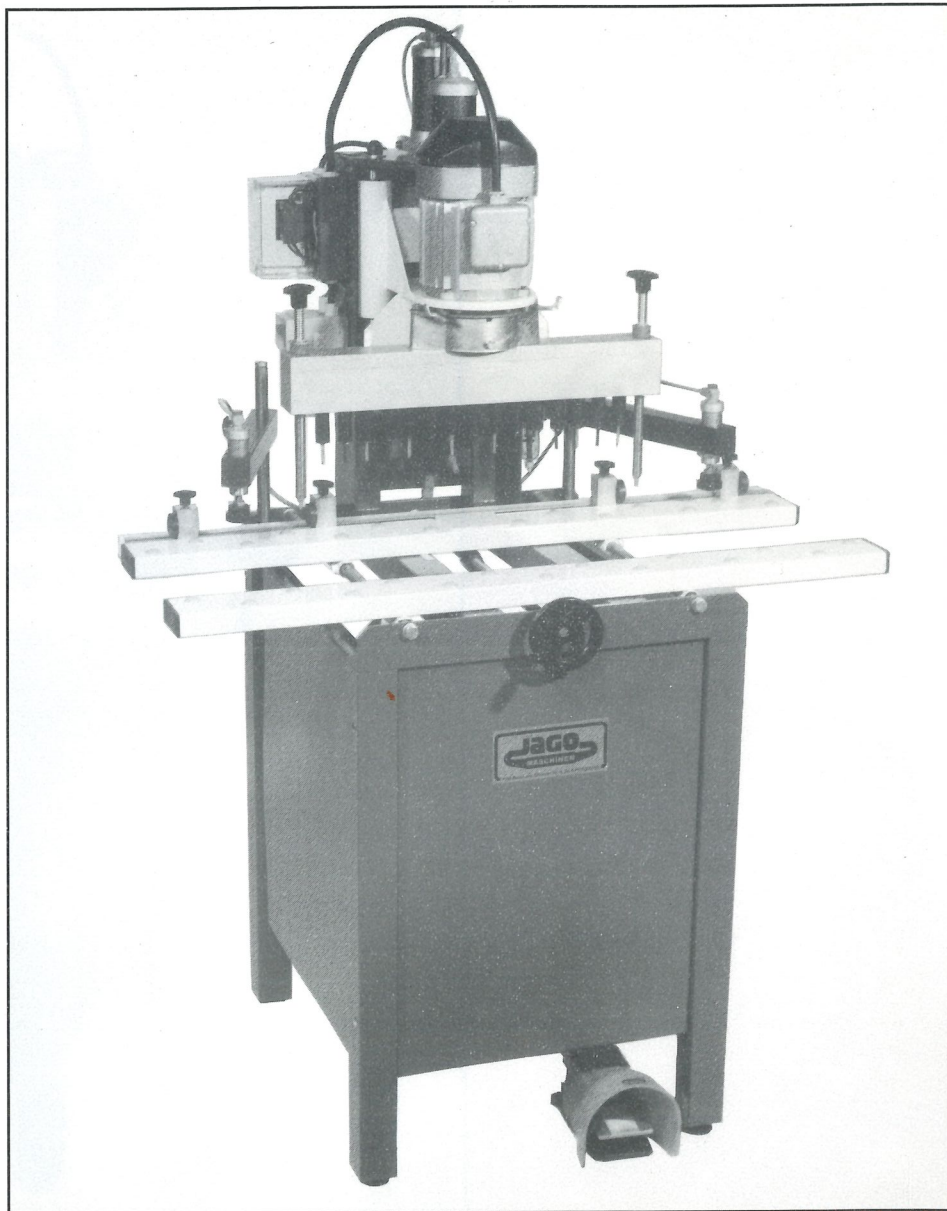
**»JAGO«
Lochreihen- und Beschläge-
Einbohrmaschine
B 9 PN**

**Mit JAGO
bohren Sie
richtig!**

»JAGO« Lochreihen- und Beschlüge- Einbohrmaschine B 9 PN

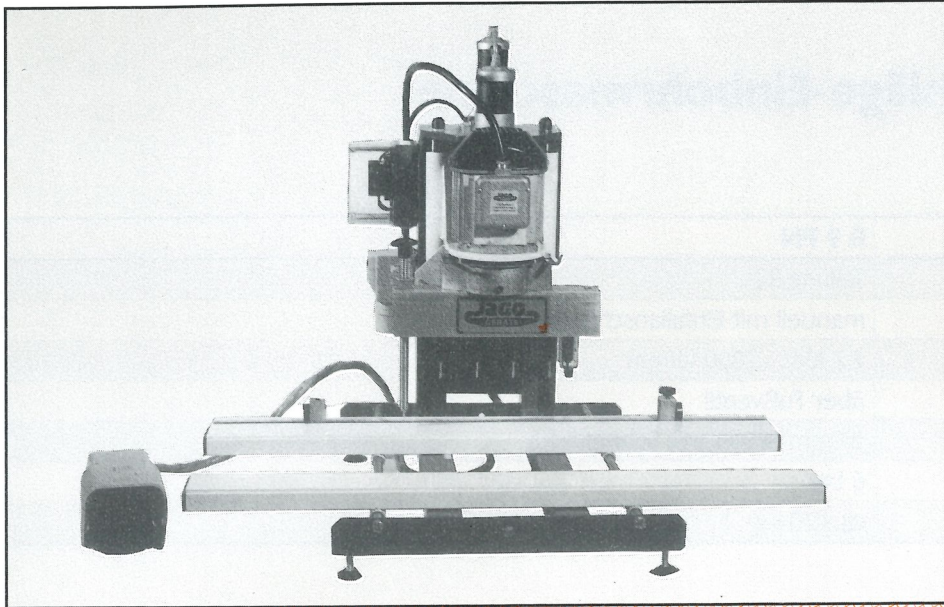
Hauptmerkmale:

- Die Bohr- und Montagemaschine B 9 PN ist für Bohrungen verschiedener Arten von Topfbändern und Beschlügen vorgesehen. Sie kann außerdem mit 9 oder 15 Spindelbohrköpfen ausgestattet als Reihenbohrmaschine eingesetzt werden. Als Beschlagbohr- und Montagemaschine erfüllt sie auch höchste Anforderungen.
- Der Bohrkopf ist mittels Bronzebuchse auf zwei horizontalen Säulenführungen gelagert. Zwei pneumatische Niederhalter verhindern ein Verschieben des Werkstückes während des Bohrvorgangs.
- Universalbohrköpfe lassen sich in Sekunden austauschen.
- Alle Maschinen sind mit dieser Einrichtung ausgestattet, die die Kosten senkt und die Produktivität erhöht.
- 4 Spindelbohrköpfe und Beschlagaufnahmen sind verfügbar für alle auf dem Markt befindlichen Beschlagtypen.
- Das Einpressen der Beschlüge erfolgt unmittelbar nach dem Bohren, in dem die Brücke in die vertikale Position geschwenkt wird. Der Einpressvorgang erfolgt kraftvoll mit beiden Vorschubzylindern gleichzeitig.

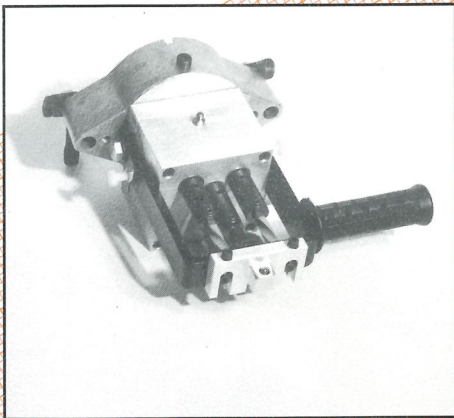


- Während die Maschine im Einpreßzyklus arbeitet, ist die Bohreinheit automatisch außer Betrieb gesetzt.
- Alle Maschinenteile erfordern nur eine geringe Wartung, um eine lange Lebensdauer zu erreichen.

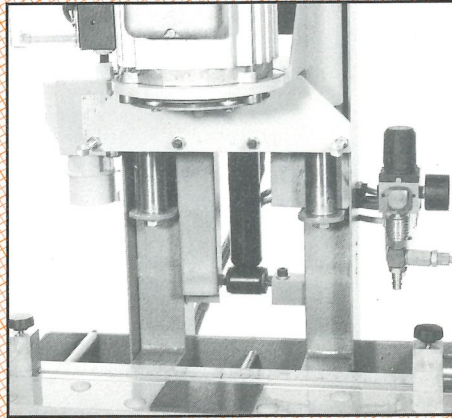
2 in einem: Lochreihen und Topfbänder = bohren und pressen



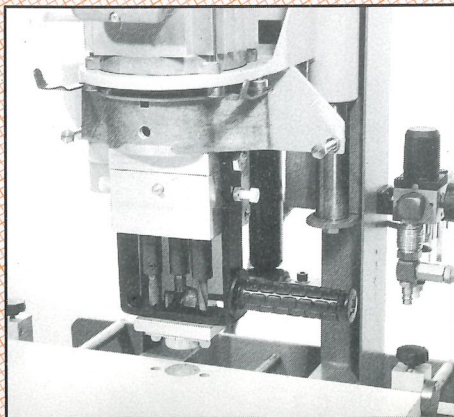
**»JAGO«
Lochreihen-
und Beschläge-
Einbohrmaschine
B 9 PN SPEZIAL**



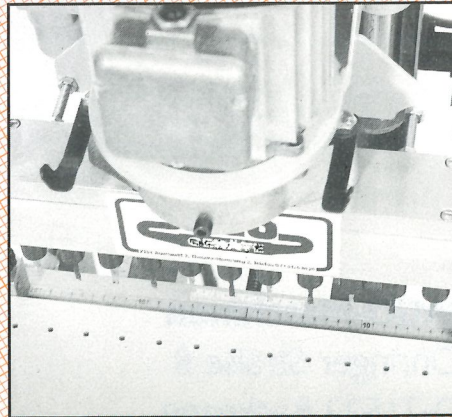
4 Spindelbohrkopf mit Einpreßbügel zum Bohren und Einpressen von Topfbändern sämtlicher Fabrikate.



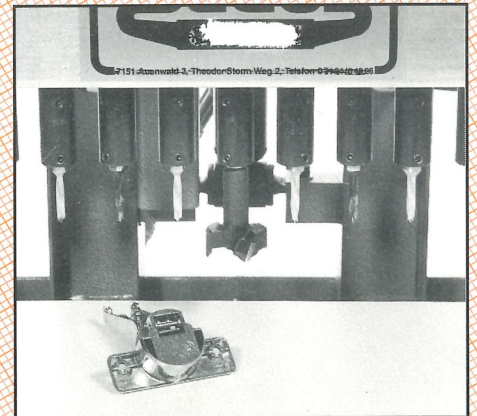
Justierschrauben zum genauen Einstellen der Bohrköpfe



Bohren und Einpressen von Topfbändern und Verbindungsbeschlägen



Bohren von Lochreihen Raster 32



Bohren von Topfbändern und Verbindungsbeschlägen ohne Einpreßzapfen mit zweistufigem Werkzeugsystem



»JAGO«

Lochreihen- und Beschläge-Einbohrmaschine

B 9 PN

Technische Daten	B 9 PN
Bohrbalken mit 9 oder 15 Spindeln	Teilung 32
Taktsystem	manuell mit Einfallanschlägen
Motorleistung	2,2 kW - 2800 U/min
Steuerung	über Fußventil
Bohreraufnahme	10 mm Schaft mit Spannfläche
Betriebsdruck	6 bar
Gewicht	ca. 120 kg

JAGO-Maschinen

Öhringer Straße 8

D-71522 Backnang

Telefon (071 91) 87050

Telefax (0 71 91) 86603