

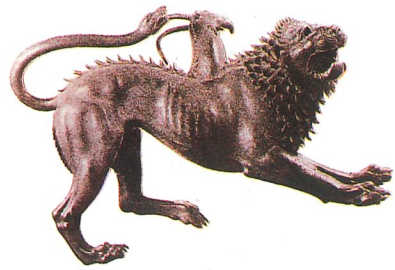
BORING SYSTEM[®]

original maggi original maggi original maggi original maggi original maggi original maggi original maggi original maggi original maggi original maggi



HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN





Bei der Projektierung und Ausführung unserer Holzbearbeitungsmaschinen sind wir ständig auf der Suche nach neuen und sinnvollen Lösungen für die Beseitigung der Anstrengung und Risiken sowie für die Garantie einer optimalen Präzision und Einfachheit in der Anwendung.

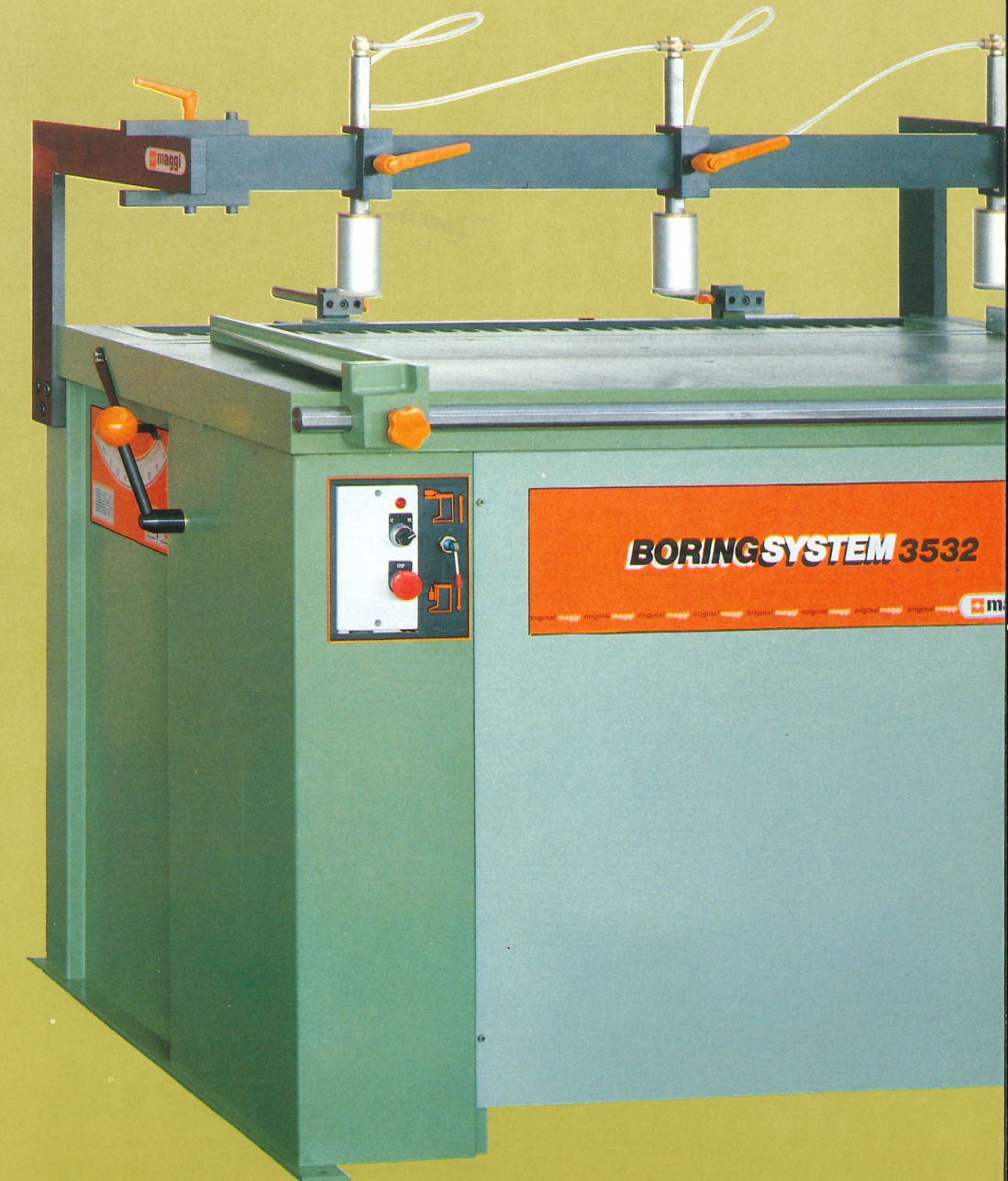
Die Multi-Bohrmaschinen "BORING SYSTEM" besitzen eine besonders ausgefeilte Technik und eine mechanische Struktur, die eine hohe Starrheit und vollkommene Solidität während der verschiedenen Bearbeitungsphasen gewährleistet. Sie garantieren eine schnelle Bearbeitung und ermöglichen den Wechsel des Produktionsprogramms.

Sie sind das Ergebnis unserer ständigen Bemühungen auf der Suche von Lösungen mit einem hohen Innovationsgrad, die uns zu einer Erhöhung der Qualität im Bereich von Holzbearbeitungsmaschinen geführt haben. Das ist unsere Philosophie und die Zufriedenheit unserer Kundschaft erhöht die Freude bei der Arbeit für andere.

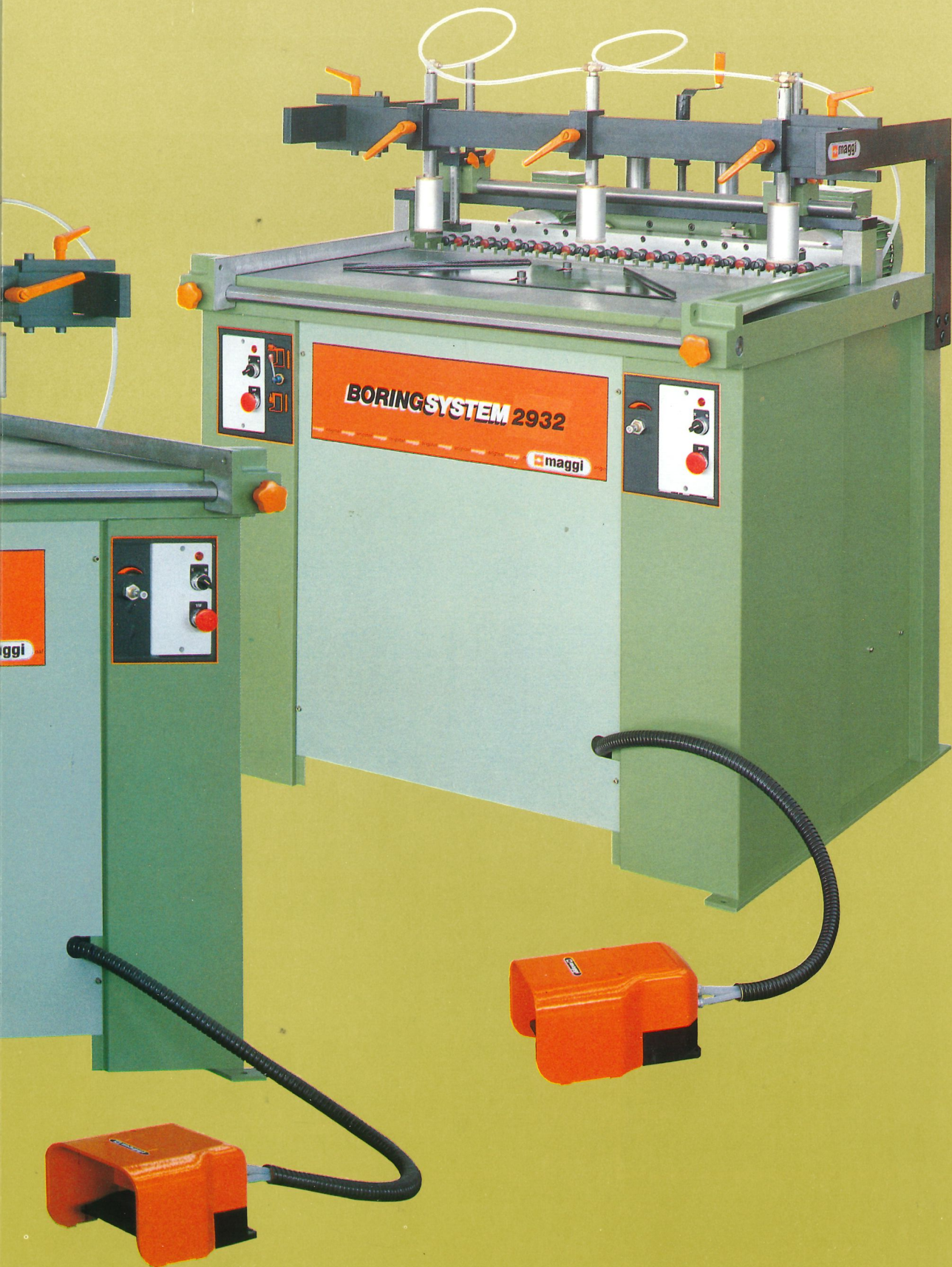
BORING SYSTEM 2232

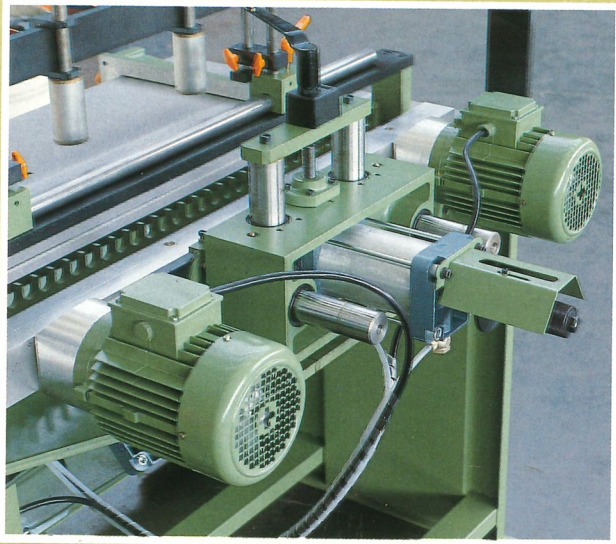


BORING SYSTEM 3532

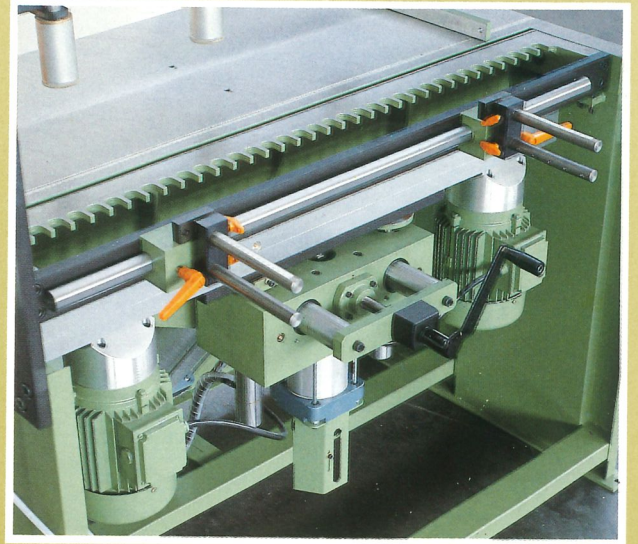


BORING SYSTEM 2932

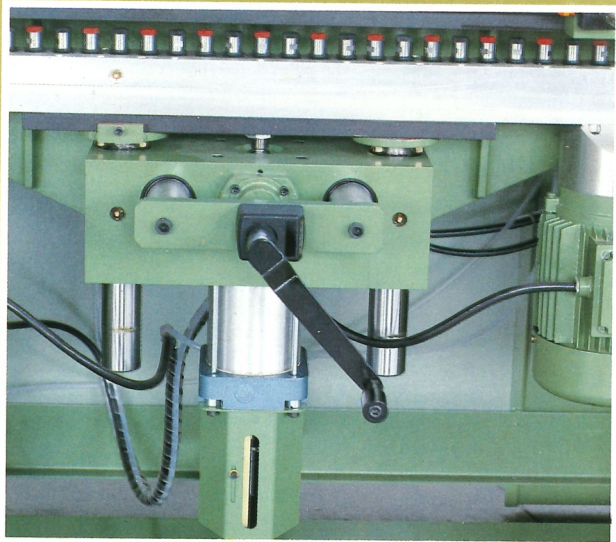




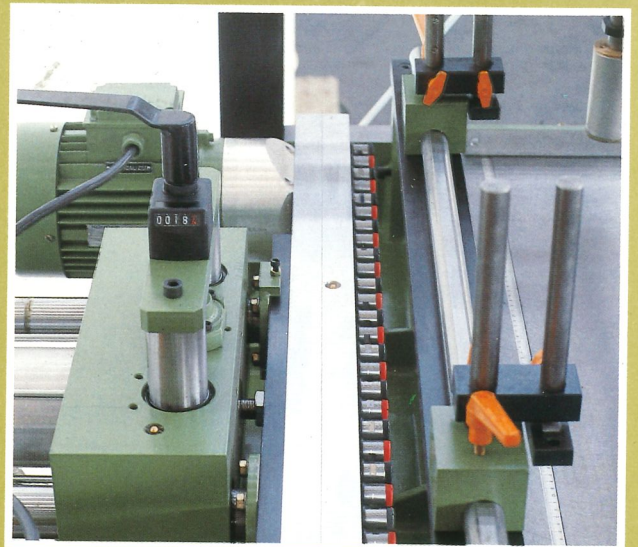
2 PS-Motoreinheit, 2800 U/Min., in den Ausführungen mit 29 und 35 Spindeln; bei der Ausführung mit 22 Spindeln besteht diese Gruppe aus nur einem Motor.



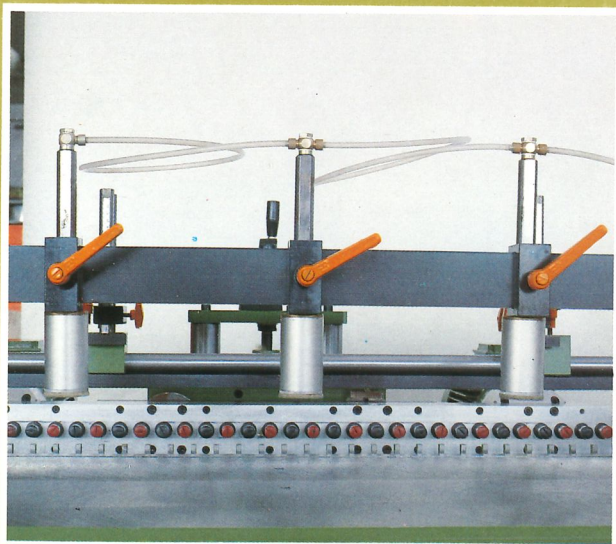
Bohrgruppe in vertikaler Position.



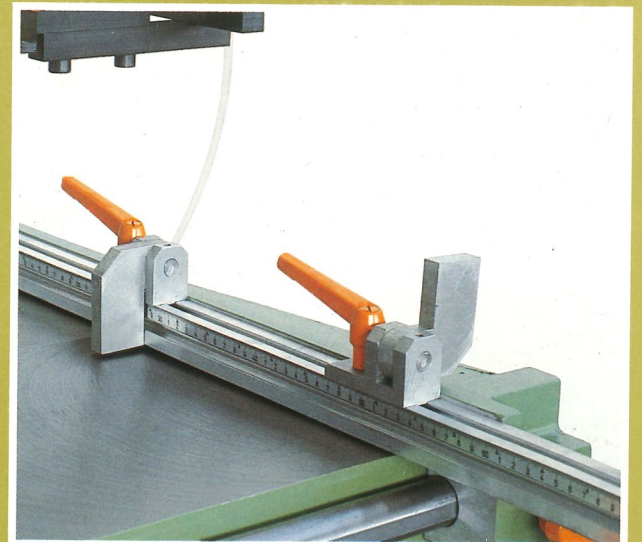
Pneumatischer Zylinder zur Bewegung der Spindelgruppe und Anzeigergerät für die Bohrtiefeinstellung.



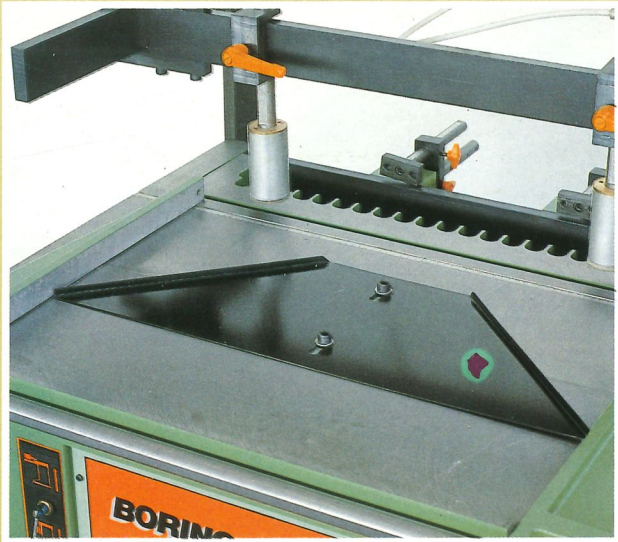
Vorrichtungen zur Maßpositionierung des Panels und Spindelkopfeinheit.



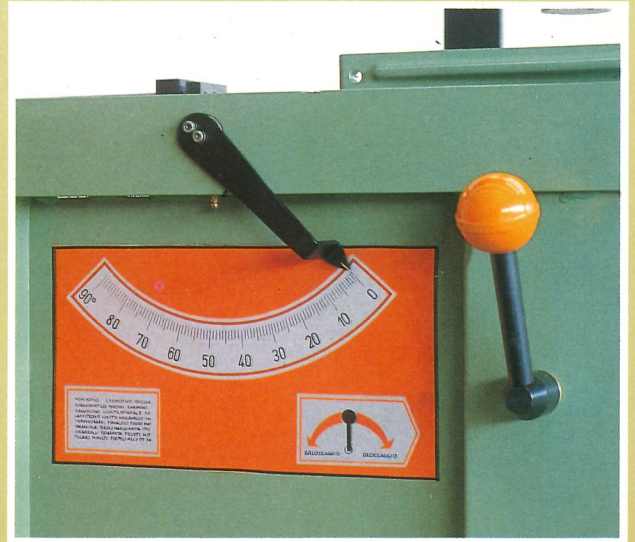
Druckstückeinheit zur Sperrung des Panels.



Mechanische Anschläge am Maßstab.



45°-Bohrvorrichtung



Skalenanzeiger der Winkelpositionen des Kopfes.

Spindelanzahl	22	29	35
Achsabstand der Spindeln	32 mm	32 mm	32 mm
Gesamt-Achsabstand zwischen der ersten und letzten Spindel	672 mm	896 mm	1088 mm
Maximale Bohrtiefe	80 mm	80 mm	80 mm
Tischabmessungen	900 x 545 mm	1130 x 545 mm	1320 x 545 mm
Max. Werkstückmaße	876 x 2500 mm	1106 x 2500 mm	1296 x 2500 mm
Spindeldrehzahl	2800 r.p.m.	2800 r.p.m.	2800 r.p.m.
Motorleistung	1,5 kW	2 x 1,5 kW	2 x 1,5 kW
Spannung, Frequenz	220/380 V, 50 Hz	220/380 V, 50 Hz	220/380 V, 50 Hz
Betriebsdruck	0,6 MPa	0,6 MPa	0,6 MPa
Luftverbrauch	10 NI/cycle	10 NI/cycle	10 NI/cycle
Gewicht	400 kg	550 kg	700 kg
Maschinenabmessungen (Länge, Breite, Höhe)	1010 x 1000 x 1300 mm	1246 x 1000 x 1300 mm	1436 x 1000 x 1300 mm
Hindernisabmessungen (Länge, Breite, Höhe)	960 x 950 x 1000 mm	1210 x 950 x 1000 mm	1400 x 950 x 1000 mm



HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN

