



hochwertige Bohrmaschinen aus Italien
für den professionellen Anwender

Seite 1 von 4 zu Angebot Nr.22-201
gültig bis 30.06.2020

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten

freibleibendes Angebot Nr. 22-201

Hochqualitäts-Säulenbohrmaschine BIMAK 22 für den industriellen Einsatz

Bohrleistung 22 mm • Werkzeugaufnahme MK 2

Die Firma Bimak aus Italien stellt seit 60 Jahren hochwertige Tisch,- Säulen- und Ständerbohrmaschinen für den industriellen Einsatz her. Sie ist im Laufe der Jahrzehnte zu einem der führenden italienischen Hersteller für Maschinen geworden, die im harten industriellen Einsatz genutzt werden.

Alle Modelle werden aus hochwertigen Materialien mit äußerster Sorgfalt in Norditalien nahe Mailand hergestellt. Eine besonders stabile Konstruktion aus thermisch behandeltem Qualitätsguss sowie weiterer hochwertiger Materialien, die bis ins kleinste Detail mit äußerster Sorgfalt und Präzision bearbeitet werden, garantieren eine enorm lange, störungsfreie Lebensdauer selbst bei ständigem Einsatz unter erschwerten Bedingungen sowie einen geringen Wertverlust. Die Maschinen sind speziell für den Einsatz im industriellen Mehrschichtbetrieb ausgelegt und erlauben hohe Ansprüche an Präzision und Genauigkeit. Sie eignen sich selbstverständlich ebenso für den Einsatz im Handwerk, in Werkstätten und Reparaturbetrieben oder eben überall dort, wo qualitativ hochwertige Maschinen zur präzisen Bearbeitung eingesetzt werden sollen.

Durch das reichhaltige Normalzubehör sowie zahlreiche Sonderzubehöre können die Maschinen für fast jeden Einsatzzweck ausgestattet werden und damit individuell auf die Bedürfnisse des jeweiligen Anwenders angepasst werden.

Maschinenpreise

Preis € zzgl. MwSt

Ausführung mit 10 Drehzahlen

3.960,00

durch Umlegen des Keilriemens einstellbar

UpM 135 • 250 • 270 • 425 • 500 • 650 •

850 • 950 • 1300 • 1900

Ausführung Speedtronic

5.680,00

elektronisch regelbare stufenlose Drehzahlen 100 bis 2000 UpM

mit verstärktem Bohrmotor

Ablesung der Drehzahl über digitales Display



hochwertige Bohrmaschinen aus Italien
für den professionellen Anwender

Seite 2 von 4 zu Angebot Nr.22-201
gültig bis 30.06.2020

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten

Ausrüstung und Normalzubehör

- Ausführung in stabiler Gusskonstruktion
- Standard-Aufspanntisch mit T-Nuten und Wasserrinne, um die Säulenachse drehbar
- Tischhöhenverstellung über Zahnstange und Handkurbel
- bearbeitete Grundplatte mit T-Nuten
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag
- Schnellspan-Bohrfutter 3 bis 16 mm
- Kegeldon MK 2
- NOT-AUS-Pilzdrucktaster
- Plexiglas-Bohrspindelschutz mit NOT-AUS-Funktion
- elektrische Ausrüstung 400 V

Sonderzubehör

Preis € zzgl. MwSt

KBT	Mehrpreis für Kombitisch anstatt Standardtisch Kombination aus Aufspanntisch mit T-Nuten und Wasserrinne und aus großzügig dimensioniertem Maschinenschraubstock. Der Tisch ist schwenkbar, mit Skalierung, und um die Säulenachse drehbar. Tischplatte drehbar	388,00
LA	Halogen-Maschinenleuchte	247,00
INV	Wendeschalter für Rechts/Linkslauf der Bohrspindel	257,00
IR	Kühlmitteleinrichtung mit externem Tank, kpl. mit Pumpe, Schlauchleitung, Verrohrung und Düse	669,00
DAB	digitale Anzeige für die Bohrtiefe	414,00
NAF	zusätzlicher NOT-AUS-Taster zur Fußbedienung	247,00



hochwertige Bohrmaschinen aus Italien
für den professionellen Anwender

Seite 3 von 4 zu Angebot Nr.22-201
gültig bis 30.06.2020

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten

Kosten für Fracht und Verpackung

Preis € zzgl. MwSt

Verpackung im Einweg-Holzverschlag	90,00
Lieferung DAP Betriebshof Kunde (unabgeladen) innerhalb Deutschlands	190,00
Lieferung DAP Betriebshof Kunde (unabgeladen) außerhalb Deutschlands	auf Anfrage

Lieferbar: EXW Mailand, Italien

Lieferzeit: ca. 6-8 Wochen ab Bestellungseingang

Zahlbar: 50% bei Versandbereitschaft - 50% innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung oder nach Vereinbarung



**Säulenbohrmaschine Bimak 22
in Ausführung Speedtronic
mit optionalem Kombitisch**



**Standardtisch 300 x 400 mm
mit T-Nuten (Normalzubehör)**



hochwertige Bohrmaschinen aus Italien
für den professionellen Anwender

Seite 4 von 4 zu Angebot Nr.22-201
gültig bis 30.06.2020

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten

Technische Daten			
Säulenbohrmaschine Bimak 22		Standardtisch	Kombitisch
Bohrleistung in Stahl	mm	22	
Bohrleistung in Guss	mm	25	
Gewindeschneiden in Stahl	M	10	
Gewindeschneidleistung in Guss	M	12	
Werkzeugaufnahme	MK	2	
Pinolenhub	mm	110	
Drehzahlbereich mit Stufenscheiben	UpM	135 – 1900 (10 Drehzahlen)	
Drehzahlbereich elektronisch regelbar	UpM	100 – 2000 (stufenlos)	
Säulendurchmesser	mm	100	
Tischfläche	mm	400 x 300	300 x 300
Tisch-Verfahrwege	mm	—	—
Tisch-Schwenkbereich	Grad	—	± 180
Drehung der Tischplatte	Grad	—	± 360
Backenbreite des Schraubstocks	mm	—	100
Spannweite des Schraubstocks	mm	—	105
Abstand Bohrspindel – Tisch min / max	mm	40 / 665	25 / 615
Abstand Säule bis Mitte Bohrspindel	mm	250	
Größe Maschinenfuß	mm	610 x 430	
bearbeitete Fläche Maschinenfuß	mm	350 x 350	
max. Abstand Bohrspindel – Maschinenfuß	mm	1165	
Antriebsleistung Bohrspindelmotor	kW	0,57 Ausführung mit Riementrieb	
Antriebsleistung Bohrspindelmotor	kW	0,75 Ausführung elektronisch regelbar	
Abmessungen (LxBxH)	mm	660 x 490 x 1625	
Nettogewicht, ca.	kg	210	220
technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten			