

IBERDRILL BC 50 VE (1125-2100024)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
NEU

Maschinennr.
1125-2100024

Hersteller/Fabrikant
IBERDRILL

Lagerort
49779 Niederlangen

Säulenbohrmaschinen - Keilriemen/Getriebe-Antriebskombination

- großer stufenloser Drehzahlbereich in 3 Stufen
- mechanische Drehzahlverstellung mit Handhebel (Modell V)
- elektronische Drehzahlverstellung mit Frequenzumrichter (Modell VE)
- frontseitige digitale Drehzahlanzeige
- Zahnradschmierung durch automatische Ölpumpe ?VE?
- Maschinengrundplatte mit integrierter Kühlmittleinrichtung
- Maschinenleuchte
- dreh- und kipparer Tisch MGI
- Vorschub und automatischer Rückzug mit elektromagnetischer Kupplung
- frontseitiges Handrad zur Feineinstellung des manuellen Vorschubs
- Skala mit einstellbarer Bohrtiefe
- automatische Vorschubsumkehr beim Gewindeschneiden
- automatischer Werkzeugauswerfer
- Elektrosteuerungen im Bohrkopf integriert
- Drucktaste für NOTSTOP
- Schalter für Rechts-/Linkslauf
- höhenverstellbare Späneschutzscheibe mit Mikroschalter

- CE- Kennzeichnung

Technische Angaben

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	50 mm
Bohrleistung in Guß (Durchmesser):	60 mm
Gewindeschneidleistung::	M42
Ausladung:	360 mm
Bohrhub:	200 mm
Spindelaufnahme:	MK 4
Vorschubbereich - Spindel:	0,1-0,2-0,3-0,4 mm/U
Spindeldrehzahlen:	190 - 1900 U/min
Säulendurchmesser:	175 mm
Tischfläche:	550 x 550 mm
Gesamtleistungsbedarf:	4 kW
Maschinengewicht ca.:	0,85 t
Raumbedarf ca.:	2,2 x 0,7 x 1,3 m

Maschinenbilder

