

IBERDRILL AZ 34 PSR + Fusschalter (1125-2100025)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
2023

Maschinennr.
1125-2100025

Hersteller/Fabrikant
IBERDRILL

Lagerort
49779 Niederlangen

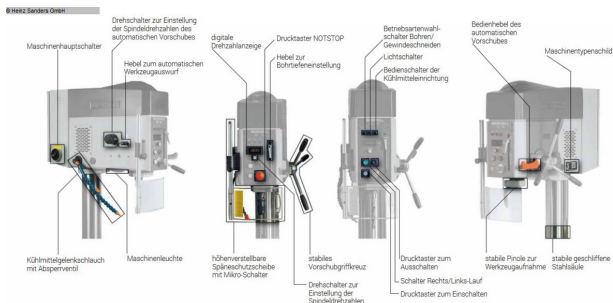
Säulenbohrmaschinen - Keilriemenantrieb mit Fußschalter

- Bohrmaschine des rundsäule Vorschubs automatischmechanisch
- Antrieb durch elektronischerbreitkeilriemen
- Spindelkegel: CM 4
- stufenlose Drehzahlverstellung mit Frequenzumrichter
- Potentiometer zur Drehzahleinstellung
- digitale Drehzahlanzeige
- automatische Vorschubsumkehr beim Gewindeschneiden
- Skala mit einstellbarer Bohrtiefe- automatischer Werkzeugauswerfer
- Drucktaste für NOTSTOP- Schalter für Rechts/Links-Lauf
- Elektrosteuerng in Bohrkopf integriert- integrierte Kühlmittleinrichtung
- Maschinenleuchte- höhenverstellbare Späneschutzscheibe mit Mikroschalter
- fester Tisch
- CE-Kennzeichnung

Technische Angaben

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	34 mm
Ausladung:	300 mm
Bohrhub:	150 mm
Bohrleistung in Guß (Durchmesser):	40 mm
Gewindeschneidleistung:	M 27
Spindelaufnahme MK:	4
Spindeldrehzahlen::	Stufenlos 100 - 2000 U/min
Säulendurchmesser:	125 mm
Vorschub automatisch:	3 / 0,1 - 0,2 - 1,3
Tisch::	400 x 420 mm
Antrieb:	Keilriemen
Gesamtleistungsbedarf:	3 kW
Maschinengewicht ca.:	360 kg
Raumbedarf ca.:	2,3 x 0,6x 1,1 m

Maschinenbilder



© Heinz Sanders GmbH



PST

- Fußpedal mit START-Funktion

PSR

Fußpedal zur Drehrichtungsumkehr beim Gewindeschneiden für alle Serien