

ERLO AZ 35 (1125-2100030)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
2025

Maschinennr.
1125-2100030

Hersteller/Fabrikant
ERLO

Lagerort
49779 Niederlangen

Säulenbohrmaschine - Keilriemenantrieb

Ausstattung:

- stufenlose Drehzahlverstellung mit Frequenzumrichter
- Potentiometer zur Drehzahleinstellung
- digitale Drehzahlanzeige
- automatische Vorschubumkehrung beim Gewindeschneiden
- Skala mit einstellbarer Bohrtiefe
- automatischer Werkzeugauswerfer
- Drucktaster für NOTSTOP
- Schalter für Rechts/Links-Lauf
- Elektrosteuerung in Bohrkopf integriert
- integrierte Kühlmittleinrichtung
- Maschinenleuchte
- höhenverstellbare Späneschutzscheibe mit Mikroschalter
- CE-Kennzeichnung

**inkl. Sonderausstattung:

- dreh- und kipparer Tisch

Technische Angaben

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Bohrleistung in Stahl (Durchmesser): | 35 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 - 0,3 |
| Tisch:: | 400 x 420 mm |
| Antrieb: | Keilriemen |
| Gesamtleistungsbedarf: | 3 kW |
| Maschinengewicht ca.: | 360 kg |
| Raumbedarf ca.: | 760 x 600 x 2000 mm |

Maschinenbilder

