

ALZMETALL ALZSTAR 40 iTRONIC - V (1125-7192)

© Heinz Sanders GmbH



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
NEU

Maschinennr.
1125-7192

Hersteller/Fabrikant
ALZMETALL

Lagerort
49779 Niederlangen

- 7" TFT-LCD-Display mit Touch-Funktion:
- * Manuelle Eingabe Spindeldrehzahl-Sollwert
- * Drehzahlanzeige-Istwert
- * Integrierte Bohrtiefenanzeige mit Touch-Nullpunktübernahme
- * Virtuelle Bohrtiefen-Skala im Display
- * Serviceinformationen
- * Wählbare Bedienersprache: DE/EN/FR/ES/IT/NL/RU

Ausstattung:

- Drehzahleinstellung stufenlos, mittels Verstellhebel
- Spindelschutz mit elektrischer Absicherung
- Drei separate Taster für Rechtslauf - Linkslauf - Stopp
- Pilzdrucktaster (verrastend) für NOT-HALT
- Hauptschalter, abschließbar
- Rechts- und Linkslauf durch Schützsteuerung
- Steuerspannung 24 Volt, Schutzart IP54
- Vorschubüberlastsicherung

- Maschinenöl Erstfüllung; Ölflasche, lose Mitlieferung
- Lackierung: DD-Strukturlack Signalweiß RAL 9003, Pantone 7545c, schwarz

Technische Angaben

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	40 mm
Ausladung:	293 mm
Bohrhub:	120 mm
Spindelaufnahme MK:	3
Säulendurchmesser:	115 mm
Tischfläche:	514 x 360 mm
Spindeldrehzahlen - stufenlos:	160 - 2250 U/min
Gesamtleistungsbedarf:	1,45 / 1,90 kW
Maschinengewicht ca.:	285 kg
Raumbedarf ca.:	H: 1840 mm

Maschinenbilder