

ALZMETALL AX 3 iTRONIC-V (1125-8100657)



Steuerungsart
konventionell

Maschinennr.
1125-8100657

Hersteller/Fabrikant
ALZMETALL

Lagerort
48683 Ahaus

**** NEUE ALZMETALL MODELLREIHE ****

7? TFT - LCD-Display mit Touch-Funktion:

- * Spindeldrehzahl-Sollwert
- * Drehzahlanzeige-Istwert
- * Integrierte Bohrtiefenanzeige
- * mit Touch-Nullpunktübernahme
- * Virtuelle Bohrtiefen-Skala im Display
- * Maschinen-Zustandsanzeigen und Warnhinweise im Display
- * Serviceinformationen
- * Wählbare Bedienersprache: DE/EN/FR/ES/IT/NL/RU.

Ausstattung:

- Gewindeschneideinrichtung
- * für das Gewindeschneiden mit Anschlag
- * max. 6 Gewinde/min (Gewindeschneidleistung spindeldrehzahlabhängig)
- * Gewindetiefe einstellbar über Tiefenanschlag

* im TFT - LCD-Display (3 Werkzeuge).

- Drehzahleinstellung stufenlos, mittels Verstellhebel
- automatischer Spindelvorschub mit Vorschubüberlastsicherung
- 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 IP 54
- Lackierung: DD-Strukturlack Signalweiß RAL 9003, PANTONE 7545c, schwarz
- Maschinenöl Erstfüllung: Ölflasche, lose Mitlieferung

inklusive Sonderzubehör :

- 25. Kühlmittelanlage B.

Technische Angaben

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	40.0 mm
Ausladung:	293 mm
Bohrhub:	120 mm
Morsekegel:	3 MK
Tisch::	515 x 360 mm
Drehzahl:	160 - 2250 U/min
Säulendurchmesser:	115 mm
Gewinde:	M 24 ST60
Gewinde:	M 30 GG20
Vorschub:	0.10 + 0.20 mm/U
Abstand Spindel / Tisch:	117 / 701 mm
Motorleistung:	1.0 / 1.6 kW
Gewicht:	270 kg
Maschinenhöhe:	1840 mm

Maschinenbilder





