

## ALZMETALL ALZSTAR 30 iTRONIC (1125-7189)

© Heinz Sanders GmbH



**Steuerungsart**  
konventionell

**Baujahr**  
NEU

**Maschinennr.**  
1125-7189

**Hersteller/Fabrikant**  
ALZMETALL

**Lagerort**  
49779 Niederlangen

Serienmäßige Ausrüstung:

- 7" TFT-LCD-Display mit Touchfunktion
- \* Manuelle Eingabe der Spindeldrehzahl-Sollwerte
- \* Drehzahlanzeige- Istwert
- \* Integrierte Bohrtiefenanzeige mit Touch-Nullpunktübernahme
- \* Virtuelle Bohrtiefen-Skala im Display
- \* Maschinen-Zustandsanzeige und Warnhinweise 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

- Lackierung: DD-Strukturlack Signalweiß RAL9003, Pantone 7545c , schwarz

## Technische Angaben

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	30 mm
Ausladung:	293 mm
Bohrhub:	140 mm
Spindelaufnahme MK:	3
Säulendurchmesser:	115 mm
Tischfläche:	514 x 360 mm
Spindeldrehzahlen - stufenlos:	225 - 4300 U/min
Gesamtleistungsbedarf:	1,0 / 1,6 kW
Maschinengewicht ca.:	260 kg
Raumbedarf ca.:	H: 1790 mm

## Maschinenbilder