

JUMAT 51

Schleifmaschine für Endenbearbeitung im Schrägeinstich

Technische Daten

Umlaufdurchmesser:	max. 400 mm
Einspannlänge:	max. 1.000 mm
Schleiflänge:	max. 540 mm
Werkstückgewicht:	max. 130 kg
Grundmaschinengewicht:	ca. 11.000 kg
Schaltschrankgewicht:	ca. 1.500 kg
L x B x H mm (ohne Peripherie):	4.500 x 3.100 x 2.230 mm
Schleifscheibenbindung:	Korund
Kühlschmiermittel:	Emulsion
Schleifspindeln:	1 St.
Baujahr:	2001
Maschinennummer:	#3028

Bisherige Schleifaufgabe:

Zapfenschleifen im Schrägeinstich an Kurbelwellen

Be- und Entladung

Manuell oder automatisch über externes Ladeportal (inkl. Schnittstelle und Ladeluke, ohne externe Automation)

Besonderheiten

- In-prozessmessen auf dem Tisch

Im Angebot enthalten

- Funktion- und Sicherheitsprüfung der Maschine
- Sicherheits- und funktionsrelevante Teile wenn nötig getauscht (Schläuche, Sichtscheiben, Leitungen, Kabel)
- OEM-Inspektion zur Identifizierung des Zustands

Optionen ⇒ individuelle Anpassungen

- Retooling zur Einrüstung neuer Werkstücke
- Upgrade von Steuerung, Spindeln, Schnittstellen, Bearbeitungsmöglichkeiten, ...
- Upgrade mit Automation, Peripherie, ...
- Overhaul nach Kundenwunsch
- Dienstleistungen und Schulungen

JUMAT 51

Schleifmaschine für Endenbearbeitung im Schrägeinstich



(Musterfoto)

