

EMAG – VSC 7

Vertikal Pick-up-Drehzentrum für Werkstücke mit großem Durchmesser

Das neue Drehzentrum VSC 7 von EMAG ist optimal für große und schwere Werkstücke, wie z. B. den Antriebsstrang von LKWs, geeignet. Die Maschine ist eine gelungene Kombination aus ausgereifter Technologie und höchster Qualität gepaart mit geringen Beschaffungskosten, minimalem Platzbedarf und optimaler Wirtschaftlichkeit – was sie besonders für die Zulieferindustrie und Lohnfertiger interessant macht.



- Antriebe: IndraDrive M
- Hauptspindelmotor: IndraDyn A
- Servomotoren: IndraDyn S

Anwendungsvorteile

- kurze Zykluszeiten durch extrem schnelle SPS
- komfortable NC-Programmierung
- einfache Bedienung
- komplette Programmierumgebung auf der Steuerung
- einfache Integration in Firmennetzwerke
- zuverlässige und einfache Inbetriebnahme der antriebsintegrierten Sicherheitstechnik
- dynamische Antriebe

Werkstücke

- Pumpengehäuse
- Bremscheiben
- Bremstrommeln

Endkunden

- Automobilindustrie
- Lohnfertiger
- Zulieferindustrie

EMAG Salach Maschinenfabrik GmbH
 Austraße 24
 D-73084 Salach
 Tel.: +49 7162 17-0
 Fax: +49 7162 17-270
 info@salach.emag.com
 www.emag.com

Die Maschine

- automatischer Werkstückwechsel in kürzester Zeit
- integrierte Automation, geringe Investitionskosten
- hohe Verfügbarkeit
- sehr kurze Span-zu-Span-Zeit

Die Steuerungs- und Antriebstechnik

- CNC-Steuerung: IndraMotion MTX
- Visualisierung: IndraControl VDP 16, VAM 10, VAK 11