

TEMPO ECT714

Starker Antrieb – perfekter Schliff



Wesentliche Vorteile

- Schleifbereich von 60 - 710 mm
- FU-geregelter Schleifscheibenantrieb
- Schleifscheibendurchmesser 200 mm
- Voll gekapselte Mechanik im Schleifbereich
- Hohe Abtragsleistung durch starke Antriebe und 1:1 Übersetzung
- Kurze Schleifzeiten und hohe Oberflächenqualität durch stabiles Maschinendesign, im Zusammenspiel mit angepassten Spannflanschen und starker Antriebsleistung
- Gleichbleibende, reproduzierbare Qualität durch CNC-Steuerung
- Bedienung über 12" LCD-Farbdisplay auf Windows® - Basis

Hauptmerkmale

- Zum Nachschärfen und Neuverzahnen von HSS-, Segment-, CV- und Vollhartmetallsägen im vorteilhaften CBN-Tiefschliff-Verfahren
- Vollautomatische Komplettbearbeitung mit automatischem Abschrägen und automatischem Schleifen von Spanteilernuten
- Externe Kühlmittelanlage, für bestmögliche Reinigung - wird speziell nach den Kundenanforderungen ausgewählt
- Vollautomatisches Positionieren zur Startposition durch AUTOPOS
- Ferndiagnose und Softwareupdates über Modem möglich
- Frei veränderbare Zahngeometrie
- Schleifen von Vario-Zahn und Sonderzähnen
- Schleifen von Reparatursegmenten bei Segmentsägen
- Variable Spindeldrehzahl
- Geschwindigkeitsprofile innerhalb der Zahnform frei wählbar
- Neu entwickelte Maschinenhaube
- Anschluss an TEMPO Handling 6037 vorbereitet

Technische Daten

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Sägeblattdurchmesser | 60 - 710 mm |
| Maximale Sägeblattstärke | 8 mm |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 3 - 75 Zähne/Min. |
| Anzahl der Zähne | 20 - 999 |
| Kühlung | Hochdruckkühlung nach Kundenwunsch |
| Schleifscheibenantrieb | 4 (7,5) kW, FU-geregelt |
| Maße L x B x H | ca. 1900 x 1970 x 2200 mm |
| Gewicht netto / brutto | ca. 1400 / 1600 kg |

Technische Änderungen vorbehalten!
Weitere Informationen bei uns.

August Heinr. Schmidt Transportanlagen GmbH

Kruppstr. 5
D-71254 Ditzingen
Tel: +49-7 156-17827-0
Fax: +49-7 156-17827-150
www.schmidt-tempo.com
info@schmidt-tempo.com