

NEU
Leitz Tool-Control
wirtschaftliche und intuitive Präzision



Leitz Tool-Control

**Mit der richtigen Werkzeug-
einstellung zum Erfolg**

Die Vorteile auf einen Blick

- 15 % Produktivitätssteigerung durch höhere Maschinenlaufzeit
- Kurze Einarbeitungszeit durch einfachste und intuitive Bedienung
- Steigerung der Schnittqualität am Werkstück

Leitz Tool-Control - wirtschaftliche und intuitive Präzision

15 % gesteigerte Produktivität durch höhere Maschinenlaufzeit

- Keine Korrekturen an der Maschine durch genau vermessene und voreingestellte Werkzeuge
- Im Voreinstellgerät vermessene Werkzeuge optimieren Maschinenlaufzeiten
- Kein Ausschuss, schon das erste Werkstück ist absolut maßhaltig

Kurze Einarbeitungszeit durch einfachste und intuitive Bedienung

- Schnelles Vermessen, Einstellen und Prüfen von Werkzeugen mit verschiedenen Messprogrammen
- Einfache Bedienung mit Einhandbedienkopf und Vermessen mit dynamischem Fadenkreuz
- Adapternullpunktüberwachung und Ausdruck der Messergebnisse

Steigerung der Schnittqualität am Werkstück

- Berührungsloses Vermessen der Werkzeuge verhindert eine Beschädigung der Schneide
- Prüfen der Schneide durch Schneideninspektion und Kontrolle von Verschleiß und Ausbruch
- Prozesssicherheit durch Vermeidung von Rattermarken

Funktion	Beschreibung	Tool-Control ECO	Tool-Control PRO	Tool-Control PLUS
Bedienung / Merkmale				
Leitz-Click	Bedienung des Menüs über Dreh-Drückknopf	✓	✓	-
Leitz-Touch	Bedienung des Menüs über Touch Screen	-	-	✓
Monitor	TFT Farbmonitor	6.5"	6.5"	12.1"
Geräteausführung				
Spindel	Werkzeugaufnahmespindel SK 50	✓	✓	✓
Pneumatische Spindelfunktion	4 x 90° Indexierung, 360° Spindelbremse	-	✓	✓
Beistelltisch	Beistelltisch in stabilem Industriedesign	-	✓	✓
Etikettendrucker	Etikettendrucker Thermodruck	opt.	✓	✓
Optionen				
Spindel Vakuum	Werkzeugaufnahmespindel SK 50 Vakuum	-	opt.	opt.
Drehmitte	Drehmitten Monochrom Kamera	-	-	opt.
Softwarefunktionen				
Dynamisches Fadenkreuz	Dynamisches Fadenkreuz für automatisches Messen	✓	✓	✓
Schneidenformerkennung	Automatische Schneidenformerkennung	✓	✓	✓
Schneideninspektion	Vergrößerung der Schneide in Aufsicht zur Qualitätskontrolle	-	✓20-fach	✓20-fach
Nullpunktüberwachung	Sicherheitsabfrage für Adapternullpunkte zur Verhinderung von Maschinencrashes	✓	✓	✓
Adapterverwaltung	Speichern und Verwalten von Adapternullpunkten	✓99	✓99	✓99
Werkzeugverwaltung	Speichern von Werkzeugdaten	-	✓1000	✓3000
Datenausgabe				
Etikettendrucker	Ausgabe von Thermoetiketten	opt.	✓	✓
LAN / Netzwerk	Datenausgabe über Netzwerkanschluss / RS 232	-	-	opt.

Leitz GmbH & Co. KG
Leitzstraße 2
73447 Oberkochen, Germany
Tel. +49 (0) 7364/950-0
Fax +49 (0) 7364/950-662
leitz@leitz.org
www.leitz.org



Wir formen die Zukunft