

E. Zoller GmbH & Co. KG
Einstell- und Messgeräte
Gottlieb-Daimler-Straße 19
D-74385 Pleidelsheim
www.zoller.info

Kontakt: Nadine Schubert
Tel. +49 7144 8970-242
Fax +49 7144 8970-70242
Email: schubert@zoller-d.com

PRESSEINFORMATION 05/09

EMO Mailand 2009

Die Welt der Metallbearbeitung!

Technologie für die Zukunft – mit einfachster Bedienung.

ZOLLER präsentiert auf der EMO in Mailand folgende Messeneuheiten

Neu: Menüoberfläche »pilot 3.0«

ZOLLER ist Marktführer und Innovationsgeber im Bereich der Einstell- und Messgeräte. ZOLLER bietet Technologien für die Zukunft, die einfachst zu bedienen sind.

Das neue Design der bewährten »pilot 3.0« Bildverarbeitungssoftware, mit welcher ZOLLER Einstell- und Messgeräte ausgestattet sind, erfüllt beides. Die Oberfläche orientiert sich an den zu erfüllenden Aufgaben des Anwenders in einer modernen Fertigung:

- Werkzeuge verwalten
- Werkzeuge messen und einstellen
- Werkzeuge prüfen und dokumentieren

Darüber hinaus prägen sich die graphischen Icons sehr schnell ein. Der Einstieg auf Knopfdruck in die moderne Welt des Einstellens, Messens und Prüfens von Zerspanungswerkzeugen ist somit möglich geworden.

Neu: Schneller und wirtschaftlicher mit »smile CNC« und Autofocus

Die Einstell- und Messgeräteserie ZOLLER »smile« mit bewährter Bildverarbeitungstechnologie »pilot 3.0« gibt es nun auch CNC-gesteuert und mit Autofocus. Mess- und Einstellabläufe werden somit noch schneller, einfacher und sicherer. Und das zu unschlagbarem Preis-/Leistungsverhältnis!



Bild 1



Bild 2

Neu: Einstellen, Messen und Schrumpfen mit »redomatic« mit motorischer Spule

Das weltweit führende System zum Einstellen, Schrumpfen und Messen von Zerspanungswerkzeugen ZOLLER »redomatic« wurde im Bereich Bedienkomfort und Prozesssicherheit weiter optimiert. Das ZOLLER »redomatic« verfügt nun über eine motorisch gesteuerte Induktionsspule, welche folgende Vorteile bietet:

- 1) kein Wechsel von Anschlagscheiben notwendig
- 2) automatische Anpassung des Induktionsfelds an Einspannlänge
- 3) automatische Anpassung der Spule an den aktuellen Schaftdurchmesser
- 4) automatischer Überhitzungsstopp »heat control« für längere Haltbarkeit von Schrumpffuttern

Neu: »smile EDM«

Zerspanungswerkzeuge einstellen und prüfen sowie gleichzeitig Elektroden vor deren Einsatz auf der Erodiermaschine messen und somit die Lösung für den Werkzeug- und Formenbau: Das ZOLLER »smile EDM« Werkzeugeinstell- und -messgerät zur Vermessung von Elektroden und Zerspanungswerkzeugen. Wo bisher mehrere Geräte zum Einsatz kamen, übernimmt nun das ZOLLER »smile EDM« alle Messaufgaben. Alle wichtigen Parameter einer Elektrode werden in weniger als 1 Minute vermessen!

Darüber hinaus stellt ZOLLER weitere Produktneuheiten vor. Sie finden ZOLLER auf der EMO in Mailand in Halle 10, Stand C16/D13.



Bild 3



Bild 4