

Presseinformation

25.10. 2013

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

Kontakt: Dr. Karin Steinmetzer
Tel. +49 7144 8970-276
Fax +49 7144 8970-70276
Email: steinmetzer@zoller-d.com

Das neue »smile«: Der Champion in der Preis-Einstiegsklasse

Das neue »smile«: Der Champion in der Preis-Einstiegsklasse

Das neue »smile« kombiniert jahrzehntelange Erfahrung und anwendernahe Entwicklung mit für ZOLLER typischer Innovationen: unerreicht in diesem Preissegment im Hinblick auf Leistungsumfang, Bedienerfreundlichkeit und Ergonomie, zudem je nach individueller Anforderung mit den unterschiedlichen Bedientechnologien »pilot 2.0«, »pilot 2 mT« oder »pilot 3.0« ausgestattet. Das »smile« bietet alles, was für professionelles Einstellen und Messen von Zerspanungswerkzeugen benötigt wird.

Durchdachte und werkstattgerechte Hardware

Das bewährte funktionale Design jetzt zusätzlich mit neuem Untertischsystem macht die Arbeit am Gerät zum Vergnügen, da es auch in ergonomischer und bedientechnischer Hinsicht keine Wünsche offen lässt. Robust und werkstattgerecht kann es direkt an der Maschine platziert werden. Die ausschließliche Verwendung hochwertiger, langlebiger Markenkomponenten machen das »smile« zum Qualitätsführer im Preis-Einstiegssegment.

Kraftbetätigte Werkzeugspannung

Erstmals ist bereits in der Preis-Einstiegsklasse optional eine kraftbetätigte Werkzeugspannung auf dem Markt verfügbar. Insbesondere im Hinblick auf HSK ist dies die Grundvoraussetzung für hohe Wechselgenauigkeit bei optimalem Bedienkomfort. Eine manuelle Werkzeugspannung unterliegt immer dem Bedienerinfluss – jetzt sichert die kraftbetätigte Werkzeugspannung auf Knopfdruck µm-genaue Wechselmöglichkeiten.

Unterschiedliche Bedientechnologien je nach Anforderung

Je nach individuellen Anforderungen ist das »smile« mit unterschiedlichen Bedientechnologien erhältlich: »pilot 2.0« für Grundfunktionen des Messen und Prüfens, die neue »pilot 2mT« mit moderner Touch-Screen-Bedientechnologie und individuell zusammenstellbarer Oberfläche. Für höhere Ansprüche und Flexibilität steht die umfangreiche Bildverarbeitungstechnologie »pilot 3.0« zur Verfügung.



Das neue »smile« kombiniert jahrzehntelange Erfahrung und anwendernahe Entwicklung mit für ZOLLER typischer Innovationen

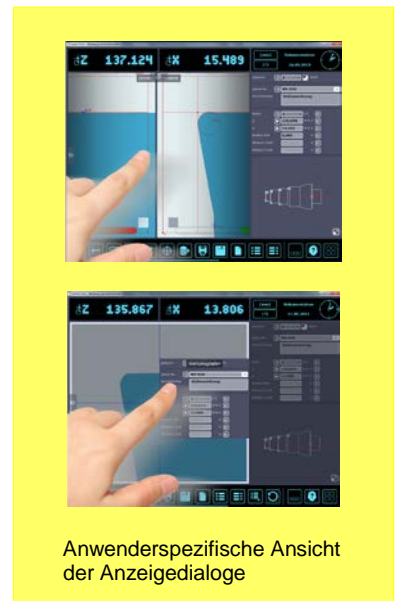


Intuitiv bedienbare, zeitgemäße Touch-Screen-Bedientechnologie setzt Standards in der Entwicklung bedienerfreundlicher Einstell- und Messgeräte

Neu: Intuitive Touch-Screen-Bedientechnologie

Mit der intuitiv bedienbaren, zeitgemäßen Touch-Screen-Bedientechnologie »pilot 2mT« setzt ZOLLER Standards in der Entwicklung bedienerfreundlicher Einstell- und Messgeräte. Diese jedem vertraute Technik ist selbsterklärend sowie schnell erfassbar und spart so nicht nur Schulungsaufwand, sondern macht zudem das Arbeiten noch angenehmer. Die anwenderspezifische Ansicht der Anzeigedialoge auf dem Hauptbildschirm ermöglicht es, individuell die Prioritäten für den jeweiligen Benutzer auf der Oberfläche zu definieren. So können Informationen in den Vordergrund beziehungsweise in den Hintergrund gestellt werden, je nach Anwendungsfall, ohne, dass die restlichen Informationen dabei aus dem Sichtbereich verschwinden.

ZOLLER »pilot 2mT« konzentriert sich auf die wesentlichen Funktionen, die für das Einstellen und Messen von Werkzeugen wichtig sind. Die automatische Schneidenform- und Messbereichserkennung von über 100 unterschiedlichen Schneidenformen, Funktionen wie die Adapterverwaltung, Schneideninspektion oder das Navigationssystem »compass« sorgen bei einfacher Bedienung für präzise Messergebnisse.



Erleben Sie den Champion in der Preis-Einstiegsklasse live:

In unseren Präsentationszentren in Pleidelsheim und Hannover oder besuchen Sie uns auf der



Messe Frankfurt, Halle 8.0, Stand G02

Über die E. ZOLLER GmbH & Co. KG

Mit Begeisterung für Prüf- und Messtechnik entwickelt die E. ZOLLER GmbH & Co. KG. mit Sitz in Pleidelsheim bei Stuttgart seit fast 70 Jahren innovative Lösungen für mehr Wirtschaftlichkeit im Fertigungsprozess. Mehr als 30.000 Einstell- und Messgeräte mit international unerreichten Softwarelösungen sind bis dato weltweit installiert. ZOLLER entwickelt sich zunehmend vom Einstell- und Messgerätehersteller zum global agierenden Technologie-Anbieter und Systemlöser. Ein internationales Netz von Niederlassungen und Vertretungen garantiert höchste Servicequalität durch persönliche Kundenbetreuung.