**Tester e apparecchiature di diagnostica HEIDENHAIN:**

**due unità per molteplici possibilità di analisi**

*I sistemi di misura HEIDENHAIN forniscono tutte le informazioni necessarie per la messa in servizio, il monitoraggio e la diagnostica. Ed è importante poter utilizzare questi dati nell'attività quotidiana anche con rapidità e semplicità. Il tester PWT 100 e l'apparecchiatura di diagnostica PWM 21 di HEIDENHAIN offrono agli addetti del servizio assistenza e manutenzione di macchine e impianti molte possibilità pratiche per visualizzare e valutare le informazioni fornite e analizzare i sistemi di misura.*

PWT 100 è un tester per il controllo funzionale e la taratura e PWM 21 è un'apparecchiatura per la diagnostica e la taratura di sistemi di misura HEIDENHAIN. Entrambi i prodotti si contraddistinguono per la semplicità di utilizzo e in particolare per la rappresentazione di facile comprensione dei risultati. Forniscono un semplice supporto per la messa in servizio, la taratura, il monitoraggio e la diagnostica di tutti i sistemi di misura HEIDENHAIN. Grazie ai regolari aggiornamenti gratuiti di firmware e software, le apparecchiature sono sempre conformi allo stato dell'arte e sono in grado di testare e verificare i sistemi di misura delle generazioni attuali e future.

**PWT 100: il tester mobile per il controllo funzionale e la taratura**

Grazie alle dimensioni compatte, al design robusto e al touch screen integrato da 4,3", PWT 100 è ideale soprattutto per l'impiego mobile per il controllo funzionale di sistemi di misura HEIDENHAIN su macchine e impianti direttamente in produzione. PWT 100, l'evoluzione delle serie PWT 10, PWT 17 e PWT 18, presenta una funzionalità essenzialmente più elevata e anche costantemente ampliata da aggiornamenti del firmware.

**PWM 21: l'apparecchiatura di diagnostica con tolleranze di misura particolarmente ridotte**

L'apparecchiatura PWM 21 vanta tolleranze di misura particolarmente ridotte, può essere calibrata e offre funzionalità molto vaste. Oltre all'impiego per la messa in servizio e il controllo funzionale di sistemi di misura, consente anche la diagnostica in Closed Loop. Insieme al software ATS, PWM 21 costituisce un pacchetto di diagnostica e taratura completo, che comprende dialogo di connessione, indicatori di posizione estesi, funzioni diagnostiche, assistente al montaggio e alla prova come pure visualizzazione e modifica di contenuti della memoria.

**Offerte interessanti per tester e apparecchiature di diagnostica**

Specialisti del servizio di assistenza e manutenzione possono apprendere come impiegare i tester e le apparecchiature di diagnostica PWT 100 e PWM 21 al corso "Sistemi di misura: funzionamento e manutenzione" presso il centro di formazione HEIDENHAIN. Le aziende potranno così disporre in loco di un proprio specialista di test e diagnostica. Le aziende che non desiderano formare specialisti propri, possono affidarsi in alternativa al Servizio Assistenza HEIDENHAIN e ai centri di assistenza HEIDENHAIN, in grado di offrire numerosi servizi di taratura, prova e diagnostica.

|  |  |
| --- | --- |
|  | *HEIDENHAIN PWT 100: il tester mobile per il controllo funzionale e la taratura di sistemi di misura HEIDENHAIN direttamente in produzione* |
|  | *HEIDENHAIN PWM 21: l'apparecchiatura di diagnostica con tolleranze di misura particolarmente ridotte per funzioni complete di diagnostica e taratura* |

***Per maggiori informazioni:***

[www.heidenhain.it](http://www.heidenhain.it/)

***Contatto per la stampa specializzata:***

Frank Muthmann

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

83292 Traunreut, GERMANY

Tel.: +49 8669 31-2188

[muthmann@heidenhain.de](mailto:muthmann@heidenhain.de)