

Una linea di utensili in continua crescita



1. La gamma di utensili per torni a fantina mobile heimatec.SwissTooling è stata recentemente ampliata.
2. Nei suoi utensili motorizzati, heimatec ha scelto di adottare la migliore tecnologia di cuscinetti per mandrini e componenti rettificati dell'ingranaggio disponibile sul mercato.

heimatec ha recentemente ampliato la propria gamma di utensili per i torni a fantina mobile heimatec.SwissTooling, prestando una particolare attenzione sia all'aspetto della precisione sia alla funzionalità degli utensili motorizzati in modo da garantire prestazioni ottimali.

di Francesca Fiore

Dai portautensili BMT e VDI statici alle unità utensili motorizzate fino alle soluzioni più complesse e personalizzate. Questa rappresenta solo

una piccola parte dei prodotti proposti dalla tedesca heimatec (commercializzati nel nostro Paese da New Tool Support Team). La gamma di produzione comprende infatti anche i portautensili statici standard e con adattamenti

Capto™, HSK, KM e ABS. Il nome heimatec è diventato sinonimo di sistemi di grande precisione soprattutto in caso di unità utensili motorizzate destinate a equipaggiare torni ma anche centri di lavoro e che comprendono



L'azienda in breve

Da 30 anni, la tedesca heimatec è specializzata nello sviluppo e nella produzione di utensili statici e motorizzati di alta precisione destinati a equipaggiare torni e centri di lavoro. Attualmente l'intera gamma di utensili a marchio heimatec comprende circa 30.000 prodotti. Con sede a Renchen, in Germania, heimatec ha filiali negli Stati Uniti, in India e in Russia e dispone di una fitta rete mondiale di partner commerciali, anche in Italia.

motorizzati heimatec ha scelto di adottare la migliore tecnologia di cuscinetti per mandrini e componenti rettificati dell'ingranaggio disponibile sul mercato. Inoltre, alloggiamento e mandrini sono stati concepiti per garantire elevata rigidità. Il programma standard di heimatec.SwissTooling viene

continuamente ampliato con soluzioni specifiche e i componenti vengono sviluppati con l'aiuto del feedback proveniente dai clienti. In futuro, al programma standard si affiancherà anche una linea di utensili speciali anch'essi sviluppati in base alle esigenze degli utilizzatori. ✓

teste di tornitura e foratura assiali o angolari, teste di fresatura trasversali, orientabili o fresatrici a disco, oltre che utensili multimandrino.

Ampliata la famiglia di utensili fissi e motorizzati

Per i torni automatici a fantina mobile heimatec ha sviluppato una gamma di utensili dedicata denominata heimatec.SwissTooling, che come tutti i prodotti a marchio heimatec sono realizzati nello stabilimento di Renchen, in Germania.

Recentemente questa famiglia di utensili è stata ulteriormente ampliata in modo da offrire un programma di utensili fissi e motorizzati ancora più ampio. Durante la fase di sviluppo e test della gamma heimatec.SwissTooling, grande attenzione è stata rivolta sia all'aspetto della precisione sia della funzionalità degli utensili motorizzati in modo da assicurare prestazioni ottimali. Una cura particolare è stata rivolta anche al design del prodotto, per adattarsi ai parametri specifici della macchina su cui sarà utilizzato.

I torni a fantina mobile, inizialmente destinati alla produzione di componenti di precisione per l'industria orologiera svizzera, trovano adesso impiego in tutte quelle applicazioni in cui sono richieste produzioni di grandi serie garantendo elevata precisione ed efficienza. Su tali macchine vengono, ad esempio, prodotti componenti automobilistici, viti e perni destinati al comparto medico chirurgico, particolari di precisione per l'ingegneria elettrica.

Per i torni a fantina mobile, heimatec propone dunque un vasto programma di utensili caratterizzato da lunga durata ed elevata qualità in fase di lavorazione. Per raggiungere un simile traguardo, nei suoi utensili



Deceleratori industriali PowerStop

- + Mini Energy – Il miniaturizzato
- + Standard Energy – L'economico
- + High Energy – Il performante
- + Adjustable Energy – Il regolabile

THE KNOW-HOW FACTORY



LEADER TECNOLOGICO.

