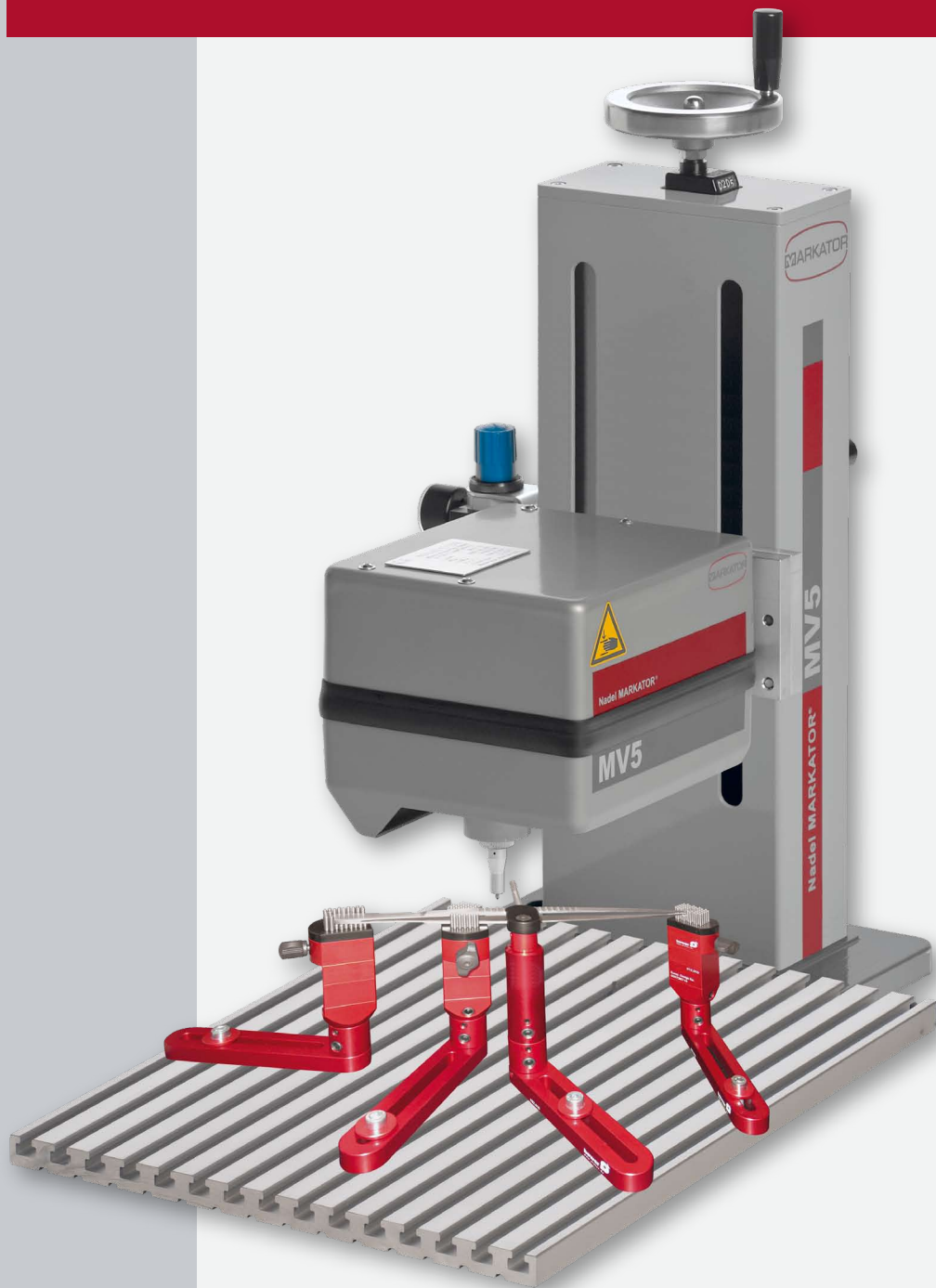


MARKATOR® & pintec®

DAS PERFEKTE DUO FÜR IHRE WERKSTATT



MARKATOR®

pintec®
ALLES IM GRIFF

ERST FIXIEREN, DANN MARKIEREN!

MARKATOR® & PINTEC® – DAS PERFEKTE DUO FÜR IHRE WERKSTATT

Das Markieren von kleinen Bauteilen wird mit diesem Duo zum Kinderspiel. Waren bis jetzt spezielle Spannvorrichtungen für jedes Ihrer Bauteile notwendig, können nun mit nur einer Vorrichtung alle Ihre Bauteile eingespannt und anschließend markiert werden.

Fixieren Sie Ihre Werkstücke in wenigen Sekunden. Das Bauteil in das Spannsystem von pintec® eindrücken, die Feststellschraube anziehen und markieren. Jedes weitere Bauteil der gleichen Baugröße kann beliebig und in wenigen Sekunden in die Vorrichtung eingelegt und markiert werden – ohne erneutes Einstellen der Vorrichtung.

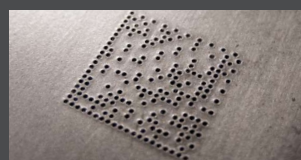
Ihre Rüstzeiten und -kosten können mit dieser Lösung enorm gesenkt werden. Sonderkonstruktionen zur Fixierung schwieriger Werkstücke werden überflüssig. Das modulare Formspannsystem lässt sich ganz nach Ihren Anforderungen kombinieren und erweitern.



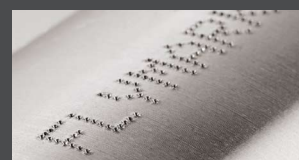
Nadelmarkieren



Ritzmarkieren



Data Matrix Codes



Punkt Matrix

Markieren Sie Ihre Werkstücke dauerhaft!

Rückverfolgbarkeit

Dauerhafte Markierung und somit fälschungssicher

Nahezu alle Materialien können markiert werden

Kunststoffe, Aluminium bis hin zu gehärtetem Stahl

Individuell

Handmarkiersystem zum Markieren von schweren und unbeweglichen Teilen direkt vor Ort oder Tischmarkiersystem zur Markierung von kleinen Bauteilen oder Typenschildern

Höchste Wiederholgenauigkeit

Durch den Einsatz von hochwertigen Führungen

Wirtschaftliche Markierung Ihrer Bauteile

Kurze Taktzeiten können erreicht werden und unsere Markiersysteme sind wartungsfrei

Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Kontakt: info@markator.de



1. Positionieren...



2. Justieren...



3. Fixieren...



4. Fertig!

Fixieren Sie Ihre Werkstücke in wenigen Sekunden!

Schnell

Präzise Fixierung von Werkstücken in nur wenigen Sekunden

Praktisch

Komplexe und schwierige Werkstücke sind kein Problem mehr

Flexibel

Schneller Teile-Wechsel möglich

Effektiv

Reproduzierbar

Sparsam

Schnelle Kontroll-Messungen auch während des Fertigungsprozesses

Wirtschaftlich

Weniger Rüstkosten, da keine aufwändigen Sonderkonstruktionen zur Fixierung schwieriger Werkstücke nötig sind

Kontakt: info@pintec.de