

Presseinformation

Neues Handmarkiersystem FlyMarker[®] mini punktet mit neuem Zubehör

Das batteriebetriebene Handmarkiersystem FlyMarker[®] mini gilt als Leichtgewicht unter den mobilen Nadelprägnern. Mit nur 2,7 kg und einer kompakten Bauweise eignet sich dieses Handmarkiersystem vor allem für die dauerhafte Kennzeichnung von großen und unbeweglichen Werkstücken direkt vor Ort.

Durch das neue, optional erhältliche Säulengestell ist das Markieren von kleinen Werkstücken und Typenschildern nun ebenso ein Leichtes. Das Handgerät wird hierbei einfach in das Säulengestell eingehängt und mit einem Klemmhebel befestigt. Durch leichtgängige Linearführungen kann der korrekte Abstand zum Bauteil im Nu eingestellt werden und die Markierung kann starten. Dank der T-Nuten-Grundplatte können sowohl die dafür vorgesehene, optionale MARKATOR[®] Typenschilderhalterplatte als auch individuell durch den Kunden angefertigte Grundplatten zum Einlegen von Werkstücken angebracht werden.

Das mobile Markiersystem eignet sich zur Kennzeichnung von verschiedensten Werkstoffen bis zu einer Härte von 63 HRC. Eine schnelle und zuverlässige Technik und die einfache Bedienbarkeit zeichnen das Akkugerät aus. Durch die zwei im Standard-Lieferumfang enthaltenen Lithium-Ionen Akkus kann non-stop gearbeitet werden. Das Gerätegehäuse besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff und ist somit bruchfest. Neben Schriftzeichen und Zahlen können auch Logos, Prüfzeichen und Data Matrix Codes markiert werden.

Pressekontakt:

MARKATOR® Manfred Borries GmbH
Uschi Gaßmann
Bunsenstraße 15
D-71642 Ludwigsburg

Tel.: +49 (0)7144 85 75 16
Fax: +49 (0)7144 85 75 616
E-Mail: uschi.gassmann@markator.de
Internet: <http://www.markator.de>

Sitz der Gesellschaft: Ludwigsburg
Reg.-Gericht: Stuttgart HRB 202508
Geschäftsführer: Manfred Borries,
Andreas Rahn, Dirk Reinemuth

Dank der neuen Version des FlyMarker® mini mit integriertem Barcode Scanner ist auch das Einscannen von 1D- und 2D Codes (z.B. Barcodes, QR-Codes, etc.) ohne weiteres, externes Zubehör möglich. Der Scanner ist direkt an der Vorderseite des Markiersystems angebracht. Barcodes können somit schnell erfasst und der Inhalt direkt im Anschluss als Klartext auf ein Bauteil markiert werden.

Für den Transport zu einer Baustelle oder einer anderen Werkshalle steht ein praktischer Transportkoffer zur Verfügung, in dem der komplette Standard-Lieferumfang enthalten ist. Die Schlagstärke des verbauten Magneten kann individuell auf das jeweilige Material und auf die gewünschte Markiertiefe eingestellt werden.

Eine übersichtlich gestaltete Software ermöglicht eine einfache und intuitive Bedienung des Handmarkiersystems. Dank dem Einsatz von neuesten Prozessortechnologien sind eine schnelle Navigation und kurze Zugriffszeiten auf die Markierbefehle gegeben. Mehrere hundert Markierdateien, Fonts und Logos können direkt auf dem Speicher des Gerätes abgespeichert und jederzeit von dort wieder aufgerufen werden.

Hat das neue Handmarkiersystem FlyMarker® mini ihr Interesse geweckt?

Dann kontaktieren Sie uns unter sales@markator.de oder besuchen Sie uns online auf www.flymarker.de

Anhang:



FlyMarker mini mit Säule.jpg



FlyMarker mini mit Scanner.JPG

Pressekontakt:

MARKATOR® Manfred Borries GmbH
Uschi Gaßmann
Bunsenstraße 15
D-71642 Ludwigsburg

Tel.: +49 (0)7144 85 75 16
Fax: +49 (0)7144 85 75 616
E-Mail: uschi.gassmann@markator.de
Internet: <http://www.markator.de>

Sitz der Gesellschaft: Ludwigsburg
Reg.-Gericht: Stuttgart HRB 202508
Geschäftsführer: Manfred Borries,
Andreas Rahn, Dirk Reinemuth