



Intelligent Driving Impact

TECHNO^{Mark} Nadelpräger nutzen jetzt die Möglichkeit des Intelligent Driving Impact (IDI). Diese innovative Steuerung des elektromagnetischen Körners garantiert durch automatische Anpassung der Kerbschlagwirkung eine immer gleichbleibende Markierqualität unabhängig von Form und Oberflächenbeschaffenheit des Materials.

TECHNO^{Mark}'s Software :

- **IDI Markiermodus** : reguliert automatisch die Kerbschlagwirkung bei sich ändernden Abständen zum Basismaterial. Dies ist die perfekte Lösung zur Kennzeichnung von unebenen Werkstücken mit alphanumerischen Daten oder DataMatrix® Codes.
- **IDI Wartungsmodus** : informiert den Benutzer über Unregelmäßigkeiten in der Markierung durch Verschleiß des Körners, Körnerbruch oder falsche Einstellungen. Dies ist die perfekte Unterstützung bei der Wartung von Markiereinheiten, die in Produktionslinien integriert sind.



TECHNO^{Mark}'s Know How garantiert Flexibilität und Einfachheit der Handhabung für ein Höchstmaß an Produktivität.