



FRANÇAIS

Solution de flux de travail de marquage laser

Outils d'alignement et d'inspection de vision laser intégrés pour la solution de processus de marquage laser la plus simple et la plus complète

Nos outils de vision permettent d'accroître la précision, l'économie, l'efficacité de fabrication et la qualité de traitement globale lors du marquage et de la gravure laser. Simultanément, ils aident nos clients à réduire considérablement leur taux de rebut et à assurer un marquage proche de zéro défaut.

Notre système de vision intégré au laser est le cœur de la solution de traitement laser la plus simple et la plus complète du marché, que nous appelons simplement HELP, Holistic Enhanced Laser Process. Avec le concept intégrant le système de vision directement dans le système de marquage, nous offrons à nos clients une solution de flux de travail unique, simple et large qui garantit la plus haute performance de production.

DEUTSCH

Workflow zur Laserbeschriftung

Einfache und umfassende Prozesslösung zur Laserbeschriftung: Lasermarkiergeräte mit integrierter Bildgebung zur Markierausrichtung und Inspektion vor und nach der Bearbeitung

FOBAs Kamerasysteme erhöhen die Genauigkeit, Wirtschaftlichkeit, Fertigungseffizienz und Bearbeitungsqualität während der Laserkennzeichnung und -gravur. Gleichzeitig wird Ausschuss drastisch reduziert und annähernd Null-Fehler-Markierqualität erreicht.

Ein in den Markierlaser integriertes Kamerasystem ist das Herzstück des einfachsten und umfassendsten Workflows zur Laserbeschriftung, den es am Markt derzeit gibt: Wir nennen diesen Prozess HELP, Holistic Enhanced Laser Process, und bieten

unseren Kunden damit einen neuartigen, einfachen und umfassenden Workflow zur direkten Bauteilkennzeichnung, mit dem höchste Produktionsleistungen ermöglicht werden.

ENGLISH

Laser Marking Workflow Solution

Laser integrated vision alignment and inspection tools for the simplest, most complete laser marking process solution

Our vision tools are to increase precision, economy, manufacturing efficiency and overall processing quality during laser marking and engraving. Simultaneously, they help our customers drastically reduce their scrap rate and ensure close to zero defect marking.

Our laser integrated vision system is the heart of the market's simplest and most complete laser marking process solution which we simply call HELP, Holistic Enhanced Laser Process. With the concept of integrating the vision system directly into the marking system, we offer our customers a unique, simple and broad part marking workflow solution that ensures the highest production performance.

EPMT 2018, Stand C126

TELTEC SYSTEMS AG
Oberebenstrasse 11
CH-5620 Bremgarten
www.teltec.ch