

NOUVEAU VLASE SERIES – MARQUER LASER A L'ETAT SOLIDE YVO4

Bologna, 11 Septembre, 2014 - Datalogic, leader mondial sur les marchés de la saisie automatique de données et l'automatisation industrielle, est heureux de vous présenter sa nouvelle série de marqueur laser à l'état solide YVO4. La Nouvelle famille VLASE, qui remplace la ligne de produits précédente, est maintenant basée sur la plateforme commune ONE.RACK. ONE.RACK combine la dernière innovation en terme de Source Laser YVO4 avec une flexibilité et une facilité pour l'utilisation du contrôleur embarqué, fournissant un interface I/O unifié pour toutes les technologies de marquage laser dans une simple unité de contrôle.

La gamme de produits de marqueurs laser à l'état solide de Datalogic inclut 3 lignes:

VLASE-IR: Modèles de 10, 15, et 20 watts fournissant la meilleure flexibilité des marqueurs laser YVO4. De grandes capacités et un excellent rapport coût / performance pour un marqueur laser conçu pour les matériaux très stables et enduits ainsi que pour les polymères thermoplastiques.

VLASE-GREEN: Modèles de 4 et 10 watts qui fournissent un haut rendement d'une source laser VERTE pour les matériaux thermosensibles tels que les plaquette de silicium, les cartes WLCSP, les cartes mémoires et les circuits imprimés ou les matériaux très réfléchissants tels que le cuivre, l'or ou l'argent.

VLASE-UV: Un laser UV 3 watts @ 355 nm pour le froid, les dommages, le marquage et les traitements une résolution de laser supérieur. Le VLASE-UV a été conçu pour pour l'aérospatial, les implants médicaux et les composants haute technologie.

Avec plus de 15,000 unités installées à travers le monde, la Nouvelle Famille VLASE améliore considérablement le portefeuille produit de Datalogic avec la meilleure vente de marqueur laser à l'état solide YVO4.