



MULTISCAN HE

POLYVALENT - FIABLE - PUISSANT

LASER CO₂ SCELLE

Le marqueur laser MULTISCAN HE a été spécialement développé pour être utilisé dans des environnements humides, où des liquides peuvent être présents ou dans lesquels le système de marquage doit être nettoyé au jet en conformité avec les réglementations d'hygiène et sécurité alimentaire. Le marqueur laser peut imprimer des caractères alphanumériques et des chaînes de caractères complexes contenant des graphiques. L'impression est applicable sur une grande variété de support tel que le verre, le papier et carton, le plastique, le PVC et les métaux peints.

Le marqueur laser MULTISCAN HE est un système compact, intégré comprenant : la source laser, le chemin optique, le bloc refroidisseur et l'unité de contrôle. Le chemin optique est un bras articulé à l'extrémité duquel se trouve le scanner à balayage. Le faisceau, généré par un laser CO₂ scellé de 125 W de type SLAB à excitation RF, chemine à l'intérieur du bras articulé.

- Indice de protection IP66 pour environnement hostile
- Graveur vectorielle de très haute qualité
- Possibilité de marquage statique ou "à la volée"
- Faible entretien
- Zone de balayage étendue et champs de marquage maximum de 300 x 300 mm
- Suivi de ligne précis
- Jusqu'à 1.200 caractères par seconde

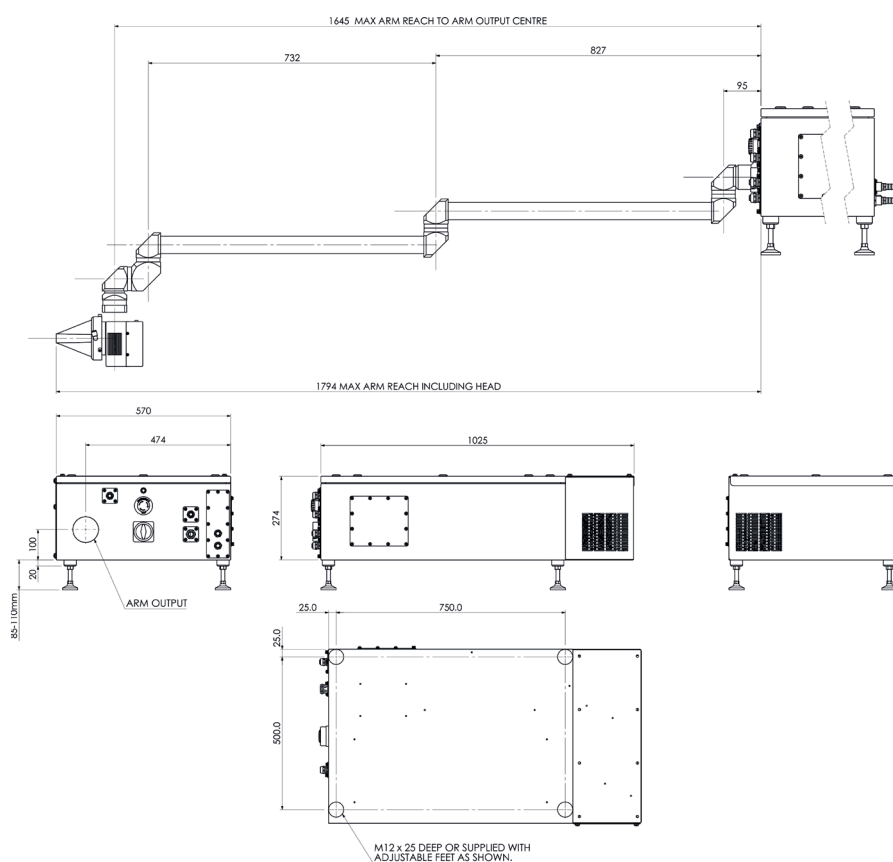


Rofin-Sinar UK Ltd
Meadow Road
Bridgehead Business Park
Kingston Upon Hull
HU13 0DG

Royaume-Uni

Tel: +44 1482 650088
Fax: +44 1482 650022

WWW.ROFIN-SINAR.UK



Cotes en mm

Caractéristiques Techniques

Source laser	Laser CO ₂ scellé de type SLAB à excitation RF
Puissance maximum du laser	125 W (10,6 µm) / 110 W (10,25 µm) / 95 W (9,3 µm)
Vitesse de marquage	Jusqu'à 1.200 caractères / sec
Chemin optique	Bras articulé avec options sur demande
Tête de marquage	Tête scanner 2 axes
Champs de marquage	Champs de marquage maximum 300 x 300 mm
Refroidissement	Circuit fermé/alimentation réseau (applications à usage élevé)*
Indice de protection	IP66
Tension	230 V AC ± 10 %, monophasé/biphasé 50/60 Hz
Logiciel	Windows
Interface	Clavier déporté
Poids	103 kg (système refroidi par eau), 115 kg (système refroidit par air – dessin ci-dessus)

* Echangeur de chaleur air/eau en option (dessin ci-dessus)

Votre distributeur:



Veillez noter que bien que tout ait été fait pour que les données fournies dans ce document soient exactes, en raison d'une politique d'amélioration continue, les informations, données, illustrations, tableaux, spécifications et schémas contenus dans ce document sont sujets à changement sans préavis.

Copyright © 2018
Rofin-Sinar UK Ltd

903-0122-01 Rev 1

