



CIP-LASF Série

Machine autonome de gravage laser utilisée dans l'industrie de rechapage de pneumatiques

Permet de graver dans la masse et de manière inaltérable, toutes les caractéristiques du produit, sous forme de textes, de logos, de codes DATAMATRIX...

Pneumatiques admis :

Diamètre : 650mm à 1400mm

Poids : 20 kg à 200 kg

Pratique, mobile et autonome, sa conception originale assure la protection des utilisateurs (Classe 1) pendant le fonctionnement.

La tête laser se positionne automatiquement en fonction de la taille et fait apparaître une fenêtre servant à définir l'emplacement du gravage sur une zone vierge.

Installation simple : il suffit de la connecter à un extracteur de fumée et à une prise d'alimentation.

Cette machine peut être facilement adaptée pour une utilisation sur pneumatiques de Véhicule Poids Lourds ou pour application Génie Civil.

Graveur laser autonome pour pneumatique



Un logiciel intégralement développé par CIPAM

La machine est pilotée par un logiciel intégralement développé par CIPAM et adapté aux besoins et aux spécificités des utilisateurs, à partir d'un écran tactile. Elle peut être reliée à l'ERP de l'entreprise afin d'échanger les données à graver.





CIP-LASF Série

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS Machine seule Avec écran	210 x 120 x 170 cm 210 x 120 x 190 cm
DIAMÈTRE DU PNEU	De 65 cm à 140 cm
POIDS	200 kg
ÉCRAN	Tactile
ZONE DE GRAVAGE	5 cm x 10 cm 10 cm x 10 cm
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	De 10 °C à +55 °C
SYMBOLES GRAVABLES	Date Code DOT, code 2D traçabilité, logo, logos réglementaires (E4, M+S, ...), texte (numéro de série,...)
LASER	FIBRE: 10W, 20W, 30W, 50W CO2: 10W, 30W
ÉMISSION LASER	Classe 1
FONCTIONNEMENT	Autonome Possibilité de dialogue avec base de données via Ethernet
NORMES	EN60825-1 ; 2006/42/CE
RFID	Compatible
SERVICES ET ACCESSOIRES	Extracteur de fumée Support et Maintenance Installation, mise en service et formation