

JUSTCUT 13.12

JUSTCUT 13.25

Laser Surface d'usinage en mm
Hauteur max. Surface de chargement en mm
Longueur max. Hauteur de la pièce en mm
Vitesse max. Vitesse de coupe
Nombre de pièces max.
Poids de la pièce en kg
Tables de travail avec fonction de vide
Éléments de commande
Puissance du laser
Longueur d'onde
Refroidissement
Démarrage à distance du refroidissement
dispositif de gravure circulaire
Mise au point
Focalisation de la découpe des métaux
Système de moteurs
Précision de positionnement
Précision de répétition
Source laser
Tête de découpe laser
Air comprimé
Aspiration de table
Dimensions extérieures en mm (L x P x H)
Poids de la machine en kg
Raccordement électrique
Puissance absorbée par heuremax
Classe de laser
Certification
Conditions environnementales
Logiciel laser
Système de caméra
Nesting
Garantie

1320 x 1270	1320 x 2540
1555 x 2060	1555 x 3330
50	
500 mm/sec	
1000	
Table de découpe des métaux (standard), table de découpe Honeycomb (en option)	
Carte de contrôle KLCM, Laser PC	
1 kW, 2 kW, 3 kW	
1064 nm	
Refroidissement par eau	
en option	
en option	
Mise au point automatique	
Suiveur de hauteur capacitif	
Moteurs linéaires axe X, servomoteurs Hyper-Dual-Motion axe Y	
+/- 0.167mm/m	
+/- 0.0417mm/m	
Laser à fibre JPT	
LaserMech Fiber Mini AF (mise au point automatique)	
Air, oxygène, azote, argon	
Standard	
1880 x 2159 x 1905, 2921 x 2159 x 1905 lorsque la porte est ouverte	1880 x 3480 x 1905, 2921 x 3480 x 1905 lorsque la porte est ouverte
1588	2132
3 x 400V / 32A	
max. 3,2 kW (1000 watts) max. 6,4 kW (2000 watts) max. 9,3 kW (3000 watts)	
Classe laser 1 (laser de positionnement >1mW, lumière rouge visible avec une longueur d'onde de 650nm)	
Conformité CE, Directive Machines 2006/42 CE annexe VII, Compatibilité électromagnétique (CEM)	
Température ambiante 15°C - 25°C, humidité de l'air 40 - 70 %, sans condensation	
KCAM	
Système de caméra k-vision pour la reconnaissance des marques de repérage (en option)	
en option	
2 ans	

Votre contact

AxNum AG
Solothurnstrasse 142 • CH-2504 Biel/Bienne
T +41 32 343 30 60
office@axnum.ch • www.axnum.ch

