

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	