

JUSTCUT 13.12

JUSTCUT 13.25

Area di lavorazione laser in mm

Max. Area di carico in mm

Max. Altezza del pezzo in mm

Max. Velocità di taglio

Max. Peso del pezzo in kg

Tavoli da lavoro con funzione di vuoto

Elementi operativi

Potenza laser

Lunghezza d'onda

Raffreddamento

Raffreddamento con avviamento a distanza

Dispositivo di incisione circolare

Messa a fuoco

Messa a fuoco del taglio del metallo

Sistema di motori

Precisione di posizionamento

Ripetibilità

Sorgente laser

Testa di taglio laser

Aria compressa

Estrazione della tabella

Dimensioni esterne in mm (L x P x A)

Peso della macchina in kg

Connessione di alimentazione

Consumo di energia per oramax

Classe laser

Certificazione

Condizioni ambientali

Software laser

Sistema di telecamere

Nidificazione

Garanzia

1320 x 1270	1320 x 2540
1555 x 2060	1555 x 3330
50	
500 mm/sec	
1000	
Tavolo da taglio per metallo (standard), tavolo da taglio per nido d'ape (opzionale)	
Carte de contrôle KLCM, Laser PC	
1 kW, 2 kW, 3 kW	
1064 nm	
Raffreddamento ad acqua	
opzionale	
opzionale	
Autofocus	
Seguitore di altezza capacitivo	
Motori lineari asse X, servomotori Hyper Dual Motion asse Y	
+/- 0.167mm/m	
+/- 0.0417mm/m	
Laser a fibra JPT	
LaserMech Fiber Mini AF (autofocus)	
Aria, ossigeno, azoto, argon	
Standard	
1880 x 2159 x 1905, 2921 x 2159 x 1905 Con la porta aperta	1880 x 3480 x 1905, 2921 x 3480 x 1905 Con la porta aperta
1588	2132
3 x 400V / 32A	
max. 3,2 kW (1000 Watt) max. 6,4 kW (2000 Watt) max. 9,3 kW (3000 Watt)	
Classe laser 1 (laser di posizionamento >1mW, luce rossa visibile con lunghezza d'onda di 650nm)	
Conformità CE, Direttiva Macchine 2006/42 CE Allegato VII, Compatibilità elettromagnetica (EMC)	
Temperatura ambiente 15°C - 25°C, umidità 40-70%, senza condensa	
KCAM	
Sistema di telecamere k-vision per il riconoscimento del marchio di registrazione (opzionale)	
opzionale	
2 anni	