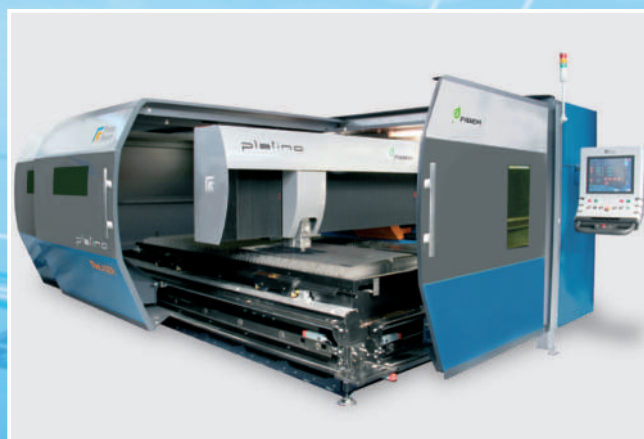


T M T spol. s r.o. Chrudim

představuje své nové vysokodynamické laserové centrum

PRIMA POWER PLATINO FIBER



CHARAKTERISTIKA:

Prima Power Platino Fiber je vysoce dynamické a velmi produktivní 2D LASEROVÉ ŘEZACÍ CENTRUM.

VÝBAVA:

Rám s pohonem, Fiber zdroj IPG 2000 YLS Series, výkon 2000 W, řezná hlava se 7,5" čočkou, výměnné stoly s ocelovými rošty, řídicí systém PRIMACH 30L, programovací SW Maestro Libellula, chladicí jednotka odsávání s filtrací zplodin, sada nástrojů, příslušenství.

TECHNICKÉ PARAMETRY LASEROVÉHO ŘEZACÍHO CENTRA:

Charakteristika	Platino Fiber
Max. formát plechu	3000 x 1500 mm
Zdvih osy Z	150 mm
Pohon os X/Y/Z/F	Kuličkové šrouby / servopohony
Polohovací přesnost os X/Y	0.03 mm
Max. polohovací rychlost paralelně k ose X a Y	100 m/min
Max. polohovací rychlost os X/Y simultánně	140 m/min
Max. zrychlení os X/Y/Z	12 m/s ²
Nosnost řezného stolu	1050 kg

Max. tloušťky plechů pro řezání	IPG 2000
Uhlíková ocel (S420MC, 1.10980)	15 mm
Nerezová ocel (X5CrNi 18-10, 1.4301)	6 mm
Hliník AlMg ₂ (3.3535)	6 mm
Měď, mosaz (Cu-ETP, CuZn37)	5 mm



KONTAKTNÍ ÚDAJE:

Tel.: 460 999 924 – Pavel Rychtařík – technologie, programování
Tel.: 469 606 183 – Pavel Hájek – technologie, programování
Tel.: 469 606 184 – Vladimír Profous, František Vyčítal – kooperace VS



T M T spol. s r.o. Chrudim

Tovární 290, 537 01 Chrudim

Tel.: +420 469 606 111, fax: +420 469 606 140

E-mail: tmt@chrudim.cz, <http://www.tmt.cz>

