



TruLaser Cell 5030 Hotforming Edition

Teknik veriler



TruLaser Cell 5030 Hotforming Edition

EKSEN HAREKET ALANI

MAKS. EKSEN SAYISI	5
EKSEN HAREKET ALANI X EKSENI	3300 mm
EKSEN HAREKET ALANI Y EKSENI	1500 mm
EKSEN HAREKET ALANI Z EKSENI	600 mm
EKSEN HAREKET ALANI B EKSENI	$\pm 135^\circ$
EKSEN HAREKET ALANI C EKSENI	$n \times 360^\circ$

MAKS. İŞ PARÇASI EBADI

X YÖNÜNDE MAKS. İŞ PARÇASI EBADI	2840 mm
Y YÖNÜNDE MAKS. İŞ PARÇASI EBADI	1040 mm
Z YÖNÜNDE MAKS. İŞ PARÇASI EBADI	370 mm

MAKS. EKSEN HIZLARI

X YÖNÜNDE EKSEN PARALEL MAKS. EKSEN HIZI	60 m/dak
Y YÖNÜNDE EKSEN PARALEL MAKS. EKSEN HIZI	60 m/dak
Z YÖNÜNDE EKSEN PARALEL MAKS. EKSEN HIZI	60 m/dak
MAKS. EKSEN HIZI EŞZAMANLI	104 m/dak
MAKS. EKSEN HIZI B EKSENI	60 1/dak
MAKS. EKSEN HIZI C EKSENI	60 1/dak

MAKS. EKSEN İVMELENMELERİ

X YÖNÜNDE EKSEN PARALEL MAKS. EKSEN İVMELENMESİ	$9,5 \text{ m/s}^2$
Y YÖNÜNDE EKSEN PARALEL MAKS. EKSEN İVMELENMESİ	$9,5 \text{ m/s}^2$
Z YÖNÜNDE EKSEN PARALEL MAKS. EKSEN İVMELENMESİ	$9,5 \text{ m/s}^2$
MAKS. EKSEN İVMELENMESİ EŞZAMANLI	$16,5 \text{ m/s}^2$
MAKS. EKSEN İVMELENMESİ B EKSENI	200 rad/s^2
MAKS. EKSEN İVMELENMESİ C EKSENI	100 rad/s^2

POZİSYONLAMA HASSASİYETİ

LINEER EKSENLER POZİSYONLAMA HASSASİYETİ (X, Y, Z)	0,08 mm
ROTASYON EKSENLERİ POZİSYONLAMA HASSASİYETİ (B)	$0,015^\circ$

LAZER

MAKS. LAZER GÜCÜ	3000 W - 4000 W
------------------	-----------------

ROTASYON DEĞİŞTİRİCİ OTOMASYONU

TARAF BAŞINA MAKS. YÜKLENME	300 kg
ÇALIŞMA İSTASYONLARI	2
TIP. TÜM HAZIRLIK SÜRESİ	4,8 s
TIP. ROTASYON SÜRESİ	2,5 s
DÖNER TABLA ÇAPI	4000 mm
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ	700 mm

Değişiklik yapma hakkı saklıdır. Teklifimizdeki ve sipariş onayımızdaki bilgiler geçerlidir.