

مشخصات فنی دستگاه برش پلاسما دینامیک بالا مدل Shuffle	
H3 System -SmartCNC Advanced IPC Rugged Fan-Less , IP61 Simulation Before Cut Preview Before Run Setting for each Material Type Laser Calibration Function	سیستم کنترل سیستم صنعتی بدون نیاز به فن و خنک کننده شبیه سازی قبل از اجرا پیش نمایش قبل از باز کردن برنامه تنظیمات برشکاری برای هر نوع ورق
DXF , G-Code	فرمت های فایل برشکاری
Laser Pointer *CAMERA	کالیبراسیون قطعه کار
Plasma Cutting , *Marking 3050 mm	پروسه های پشتیبانی شده با امکانات تعویض ابزار*
1540 mm	کورس حرکت طولی *
1 THC	کورس حرکت عرضی *
1 Marking Head	تعداد کله گی اتوماتیک پلاسما*
Digital AC Servo + Precision Planetary GearBox Dual Drive for longitudinal Axis لفی سیستم گیرکس کمتر از 12Arcmin Ball-Screw for X axis	سیستم محرک کشش موازی از دو سمت محور عرضی بال -اسکرو
Precision Linear Guide Size 25 محافظة شده در برابر پاشش مواد برشکاری با طراحی ویژه	راهنمای حرکت طولی
TBI Taiwan	
Precision Linear Guide Size 25	راهنمای حرکت عرضی
TBI Taiwan	
21,000 mm /min	سرعت جابجایی
½ G ~ (5m/sec²)	دینامیک سیستم
0.1 mm	دقت حرکت طولی و عرضی
THC with Collision Protection	سیستم کنترل ارتفاع پلاسما*
IHS	سیستم فاصله اولیه جرکه زنی*
+ - 0.2 mm	حداکثر تolerانس نهایی قطعه تولیدی
210 ~ 230V Single-Phase	ولتاژ ورودی
~ 1500 Kg	وزن دستگاه
Average 4A - Peak 15A	جریان برق مصرفی (بدون یونیت پلاسما)
0 .. 40 degree	دمای کاری مجاز محیط
برش پلاسما THC	
150 mm	عرض کله گی
0.5mm up to 40mm (depend on Plasma Unit)	رنج برش پلاسما

<p>IHS. فاصله اولیه اتوماتیک در اول برش ، بالا رفتن در آخر برش</p> <p>Auto Raise بالا رفتن تورچ در آخر برش و هنگام حرکت سریع ، جلوگیری از برخورد با قطعات برش خورده در حین حرکت سریع</p> <p>3D Collision محافظت تورچ در برابر برخورد مکانیکی 3 بعدی</p>	<p>تجهیزات استاندارد</p>
<p>Touch Ohmic</p>	<p>تشخیص سطح ورق اتوماتیک</p>
<p>0.2 mm</p>	<p>دقت سیستم کنترل ارتفاع</p>
<p>CNC –Controlled THC Automatic Corner Detection Automatic Pierce - Cut Height Automatic Torch Raise Stop on Collision</p>	<p>قابلیت های کنترل ارتفاع پلاسما</p>
<p>160 mm</p>	<p>کورس حرکت اتوماتیک</p>
<p>Max 12,000 mm/min</p>	<p>حداکثر سرعت برشکاری پلاسما</p>
<p>میز مکش*</p>	
<p>CNC controlled Automatic Valve شیرهای کنترل شده با CNC برای کنترل هوشمند دریچه ها در حین برشکاری</p>	<p>کنترل دریچه های مکش</p>
<p>علامت گذاری - حکاکی*</p>	
<p>3000 mm/min</p>	<p>حداکثر سرعت حکاکی</p>
<p>0.1mm up to 1.5mm</p>	<p>عمق قابل تنظیم حکاکی</p>



شرکت سی ان سی سازان

تولید کننده ماشین آلات تخصصی برش CNC

- دستگاه برش CNC تخصصی پلاسما مدل Shuffle
- دقیق و دینامیک بالا - خوش دست
- کنترل ارتفاع حرفه ای خودکار THC در حین برش
- سنسور محافظت از برخورد تورچ پلاسما
- قابلیت سازگاری با انواع پلاسماهای حرفه ای دنیا
- جایگزین مناسب برای فرایند های پر هزینه قالب سازی و پرسکاری
- انتخابی مناسب برای صنایع فتر کاری ، تولید قطعات خودرو ، قطعه سازی ، لوازم خانگی و ...



کارخانه: مشهد ، بزرگراه آسیایی ، آزادی ۱۳۱ ، خیابان هشتم

تلفن: ۰۵۱ ۳۶۵۱۳۲۲ ۳۶۵۱۳۲۵-۶

تلفکس: ۰۵۱ ۳۶۵۱۳۵۷۲ مدیر فروش: ۰۹۱۵۱۱۱۹۱۳۷

WWW.CNCSTAZAN.COM
SALES@CNCSTAZAN.COM