

## دستگاه های سه فاز اینورتری برش پلاسما

**سری: Power Cut**

**مدل های: Power Cut 101A, Power Cut 101A-CNC, Power Cut 131**

**Power Cut 161A-CNC**

دستگاه برش پلاسما سری POWERCUT جوشا با قابلیت برش انواع فلزات از قبیل آلمینیوم، استینلس استیل و آهن، امکان برش آهن به ضخامت ۴۰ میلیمتر (مدل 161A-CNC) و ۳۰ میلیمتر (مدل 131) و ۲۵ میلیمتر (مدل 101A, 101A-CNC) دارد. همچنین در مدل 161A-CNC امکان برش برای جدا کردن فلز تا ماکزیمم ضخامت ۵۵ میلی متر در مدل 131 تا ماکزیمم ضخامت ۴۵ میلیمتر و نیز در مدل 101A, 101A-CNC تا ماکزیمم ضخامت ۴۰ میلی متر (sever cut) وجود دارد.

### THREE PHASE INVERTER PLASMA CUTTING MACHINES

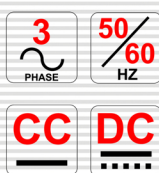
**Series: Power CUT**

**Models: Power Cut 101A, Power Cut 101A-CNC, Power Cut 131**

**Power Cut 161A-CNC**

Plasma ARC cutting machine (power cut series) with the ability of cutting all kinds of metals, such as aluminum, stainless steel and steel make the possibility to clean cutting steel up to thickness of 40mm (model 161A-CNC), 30mm (model 131) and 25mm (model 101A, 101A-CNC) with high quality and speed. So that, its responsive to many requirements of industry.

Furthermore, there is the possibility to cutting the severance thickness up to 55mm in model 161A-CNC, up to 45mm in model 131, and up to 40mm in model 101A, 101A-CNC.



MMA(INVERTER)



MIG/MAG(INVERTER)



TIG DC,AC/DC (Inverter)



PLASMA (Inverter)



SAW(INVERTER)



STUD WELDER(INVERTER)



## THREE PHASE INVERTER PLASMA CUTTING MACHINES

Models: Power CUT 101 A, Power CUT 101 A-CNC, Power CUT 131, Power CUT 161 A-CNC

مدل های:

## ویژگی های برجسته دستگاه

توانایی کنترل جریان برش بصورت پیوسته

دارا بودن سیستم کنترل و ثابتی جریان و حسایس نبودن به نوسانات برق شبکه (قابلیت کار با ذنرتور)

در مدل دستگاه 101A(A-CNC), 161A-CNC

قابلیت عملکرد دستگاه در منفی ۴٪ کاهش ولتاژ شبکه و مثبت ۱۵٪ افزایش ولتاژ شبکه

قابلیت کار دائم با دستگاه در جریان مازنیرم براي مدلهای 101A, 101A-CNC (دیوتو سایکل ۰/۱۰۰)

و قابلیت برخورد دستگاه در منفی ۸٪ در مدل 161A-CNC

توانایی انجام پیش تنظیم بسیار دقیق جریان برش قبل از انجام برش

سوچیت هوشمند از حالت پیش تنظیم به حالت نمایش واقعی جریان خروجی

سرعت برخشارای بالا و کیفیت برش بسیار عالی

قابلیت POST GAS که به خنک شدن نوروج و همینطور طول عمر الکترود و نازل کمک می کند

استفاده از حفاظت در سنتراال تورج چیت جلوگیری از تماس با بخش های برق دار هنگام جدا شدن

ناگهانی تورج از دستگاه

حفاظت دستگاه در صورت افت فشار هوا و دارای مدار حفاظت IGBT در مقابل اضطرار

جریان

حفاظت جریانی دستگاه در مقابل قطع شدن سیم کش ترنس دیوسر

حفاظت دستگاه در صورت بکسره شدن فرمان ششی در تورج

حفاظت دستگاه در مقابل بکسره شدن رید سویچ در داخل دستگاه

دارا بودن وزنگ SELF RESTART که منجر به برقراری اتوماتیک قوس پایلوبت در صورت وجود

شکاف های بروقی قطعه کار می شود

دارا بودن سیستم اتوماتیک HF به محض برقراری قوس پایلوبت HF غیرفعال می شود

غیرفعال شدن دستگاه در زمان برش در صورت قرار گرفتن مواد زائد فلزی بین الکترود و نازل

مجهز به مدار کنترل فن دستگاه و دارای حفاظت حرارتی با مکم NTC

Power CUT101A(A-CNC), 161A-CNC

استفاده از حفاظت های بیشتر برای سوچیت ها و نیمه هادی های قدرت که منجر به طول عمر بیشتر

Power CUT 101A(A-CNC), 161A-CNC

قطعات در شرایط کار سختیک شده است، تنها در

## ضمائم

شلنگ نمره ۸ - ۳ متری با بست فلزی

۱.۱-۱.۳-۱.۶-۱.۸ متری

الکترود بالاسمای (چهار عدد)

تورج (آب خنک یا هواختن)

کابل و انبر اتصال

## در صورت سفارش

تورج اتوماتیک

HF BOOSTER به منظور استفاده از تورج آب خنک بیشتر از ۹ متر

مجموعه گردبیری (پرگار)

(POWERCUT 161 A-CNC)

محلول خنک کننده تورج

## TECHNICAL DATA

## CUTTING OUTPUT

	Power CUT101 A	Power CUT101 A-CNC	Power CUT131	Power CUT161 A-CNC
Cutting Current Range	A	20-100	20-130	20-160
Cutting Current at 40% Duty Cycle	A	-	130	-
Cutting Current at 60% Duty Cycle	A	-	120	-
Cutting Current at 100% Duty Cycle	A	100	115	150
Max. No. Load Voltage (peak)	V	300	300	300
Ignition System		HF	HF	HF
Maximum Cutting Thickness (clean cut)	mm	25	30	40
Maximum Cutting Thickness(sever cut)	mm	40	45	55

 MAINS CONNECTION(Three Phase ,50/60Hz ,400V)<sup>2</sup>

Fuse	A	D 35	D 35	D 50
Installed Power (Max)	KVA	19.5	21.7	34.7
Primary Current at 100% Duty Cycle	A	28	31.5	50
Mains Cable Cross Section (Cu, Nyy)	mm <sup>2</sup>	4 x 6	4 x 6	4 x 10

## MISCELLANEOUS

Kind of Torch	CB150 (Air cooled)	CB150 (Air cooled)	CP200 (water cooled)
Air Consumption	L/min	200	200
Necessary Pressure	bar	5	5
Cooling		Fan	Fan
Protection Class (Acc. to IEC529)		IP21 S	IP21 S
Insulation Class		F	F
Dimension (LxWxH)	cm	73 x 47 x 69	64x 43 x 66
Weight	kg	63.8	64.8
		49.5	91.5

توجه: حق تغییر کلیه مشخصات بدون اطلاع قبلي برای شرکت جوش محفوظ خواهد بود.

F: Fasted action fuses D: Delayed action fuse

1. Other duty cycles on request 2. Other Voltages / frequencies on request

3. Joosha reserves the rights to change the specifications without notice.

4. Last digit number of the name of machine (for ex.1 in Power Cut 101A) indicates to the version of it