

نماینده انحصاری



درباره ما

شرکت جوش و برش صنایع آریا با ارائه تجهیزات حرفه ای برای افراد حرفه ای با بیش از دو دهه فعالیت و بهره مندی از کارشناسان توانمند و متخصص در واحدهای فنی و مهندسی فروش، خدمات پس از فروش و تحقیق و توسعه، مفتخر است در تهیه ماشین و ابزار آلات و تجهیزات کارخانجات و کارگاههای صنعتی، صنعتگران عزیز را یاری رساند .
این مجموعه مفتخر است به عنوان نماینده انحصاری فروش و خدمات پس از فروش برندهای ذیل در ایران ،در خدمت شما همکاران و صنعتگران محترم باشد:

نماینده انحصاری EUROBOOR هلند

دریل مگنت ، مته های گردبر ، پخ زن ، اره نواری ، و ...

نماینده انحصاری NITTO KOHKI ژاپن

دریل مگنت ، مته های گردبر ، پخ زن ، پانچ پرتابل و ابزارهای پنوماتیک ، هی-درولیک و الکتریک

نماینده انحصاری N.KO جمهوری چک

پخ زن های دستی و اتوماتیک ورق و لوله

نماینده انحصاری SACUT ترکیه

اره های نواری نیمه اتوماتیک ، تمام اتوماتیک ، افقی و ...

و همچنین تولید کننده انواع سی ان سی های هواگاز ، راسته بر ، دریل های سی ان سی ورق و سه محور ، خطوط اچ و باکس و ...

جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت کاتالوگ سایر محصولات با ما در تماس باشید.



B2AIR

پخ زن دستی - B2 پنوماتیک (بیشترین عرض پخ تا ۲ میلی متر)

- مناسب جهت براده برداری اطراف قطعات کار با انواع آلیاژهای فولاد- آلومینیوم- استیل و ... که امکان ایجاد عرض پخ را تا ۲ میلیمتر از قطرهای داخلی سوراخ ۶/۸ میلیمتر به بالا را فراهم می کند.
- طراحی بسیار مناسب با ابعاد کوچک
- وزن ۴۰۰ گرم
- ایجاد کمان ۱/۵ میلی متر بر روی لبه ورق ها جهت عملیات پیش از رنگ کاری
- دارای موتور قدرتمند پنوماتیک
- دارای گیج میزان بازدهی

اطلاعات فنی

زاویه پخ (درجه)	45
عرض پخ (میلی متر)	2
طول کمان (میلی متر)	R1.5
سرعت چرخش کارتريج (دور بر دقیقه)	23000
مصرف هوا (لیتر بر دقیقه)	320
پیشروی	دستی
ابعاد (میلی متر)	112X60X48
وزن (گرم)	400

متعلقات

- دستگاه B2 AIR
- ابزار مورد نیاز اپراتور (آچار)
- جعبه دستگاه
- دفترچه راهنمای انگلیسی



B3

دستگاه پخ زن ایستگاهی B3

(بیشترین عرض پخ تا ۵ میلی متر)



- مناسب جهت پخ زنی انواع قطعات کار با آلیاژهای فولاد
- آلومینیوم، استیل و ...
- مجهز به تنظیم عرض پخ
- زاویه پخ از ۳۰ تا ۶۰ درجه
- امکان پخ زنی استیل - فولاد آلومینیوم
- ساخت و تولید از قطعات با کیفیت جهت افزایش
- پیشروی

اطلاعات فنی

زاویه پخ (درجه)	30-60
بیشترین عرض پخ (میلی متر)	5
توان موتور (وات)	1300
سرعت چرخش کارتریج (دور بر دقیقه)	3600
پیشروی	دستی
ابعاد (میلی متر)	530x420x410
وزن (کیلوگرم)	28

متعلقات

- سیستم مجهز نشیمنگاه جهت قرارگیری قطعه کار و امکان
- تعویض تیغه های براده برداری
- دفترچه راهنما انگلیسی
- ابزارهای دستگاه (آچار)
- جعبه دستگاه



B5

دستگاه پخ زن B5

(بیشترین عرض پخ تا ۵ میلیمتر)

- جهت پخ زنی انواع لبه های داخلی و خارجی قطعات کار و انواع قطرهای داخل سوراخکاری ها از قطر ۲۰ میلیمتر به بالا
- مناسب جهت پخ زنی قطعات فولادی، استیل، آلومینیوم و ...
- دارای کارتریج ۴۵ درجه و (بصورت سفارشی ۳۰ درجه و ۶۰ درجه)
- امکان ایجاد گمان ۲/۵ میلیمتر
- اپراتوری آسان و قدرتمند
- مجهز به سیستم آغاز به کار موتور بصورت آهسته



اطلاعات فنی

زاویه پخ (درجه)	60-30 (بصورت سفارشی) -45
عرض پخ (میلی متر)	0-5
طول کمان (میلی متر)	2.5
توان موتور (وات)	1300
پیشروی	دستی
سرعت چرخش کارتریج (دور بر دقیقه)	4200-11000
وزن (کیلوگرم)	4

متعلقات

- دستگاه B5 پخ زن
- کارتریج ۴۵ درجه
- تیغه های براده بردار
- جعبه دستگاه
- دفترچه راهنمای انگلیسی



B10 Electra

دستگاه پخ زن B10

(بیشترین عرض پخ تا ۱۰ میلی متر)

- متناسب جهت پخ زنی لبه های ورق ، خزینه کاری
- قطر داخلی سوراخ ها ، کمان ها و ...
- مناسب جهت پخ زنی لبه های جوشکاری شده و بازسازی مجدد
- با دوام و مقاوم با موتور قدرتمند جهت کارهای سنگین
- استفاده اپراتوری آسان
- دارای کنترلر اندازه معرفی پخ
- امکان پخ زنی آلومینیوم ، فولاد و ...
- مجهز به کنترلر سرعت الکتریکی
- دارای سیستم ایمنی over load



اطلاعات فنی

زاویه پخ (درجه)	30-37/5-45-50-60 (بصورت سفارشی)
عرض پخ (میلی متر)	0-10
توان موتور (وات)	1700
سرعت چرخش کارتریج (دور بر دقیقه)	1700-8500
پیشروی	دستی
وزن (کیلوگرم)	6

متعلقات

- دستگاه پخ زن B10 Electra بدون کارتریج
- ابزارهای مورد نیاز (آچار)
- دفترچه راهنمای انگلیسی

توجه ! این دستگاه بدون کارتریج بوده و برای استفاده میبایست کارتریج با زاویه مورد نظر سفارش داده شود .



B15 ELECTRA

دستگاه پخ زن الکتریکی B15
(بیشترین عرض پخ تا ۱۵ میلیمتر)

- مناسب جهت کارهای سنگین
- کارایی و اپراتوری آسان
- امکان تعویض کارتریج با زاویه های
- ۳۰-۳۷/۵-۴۵-۵۰-۶۰ درجه
- امکان چرخش و تغییر موقعیت (چپ دست و راست دست)



اطلاعات فنی

عرض پخ (میلی متر)	0-15
زاویه پخ (درجه)	30-37/5-40-50-60 (بصورت سفارشی)
سرعت چرخش کارتریج (دور بر دقیقه)	6600
توان موتور (وات)	2500
منبع تغذیه	الکتریکی
پیشروی	دستی
وزن (کیلوگرم)	9.5



متعلقات

- دستگاه پخ زن B15
- آچار
- جعبه
- دفترچه راهنمای انگلیسی

توجه ! این دستگاه بدون کارتریج بوده و برای استفاده میبایست کارتریج با زاویه مورد نظر سفارش داده شود .



B15 AIR

دستگاه پخ زن پنوماتیک B15

(بیشترین عرض پخ تا ۱۵ میلیمتر)

- مناسب جهت کارهای سنگین با موتور با کیفیت پنوماتیک
- طراحی و ساخت جهت ایجاد پخ زنی بر روی انواع لبه های صاف و دایره ای (قطر داخلی سوراخکاریها)
- دارای موتور قدرتمند پنوماتیک جهت بالاترین بهره وری
- امکان ایجاد پخ بر روی انواع آلیاژهای استیل، فولاد، مس، پلاستیک و ...
- دارای گیج تنظیم باردهی
- امکان تعویض هلدر در زوایای ۳۰-۳۷/۵-۴۵-۵۰-۶۰ درجه
- امکان ایجاد کمان ۲/۵-۳/۵-۴ میلیمتر بر روی لبه های قطعات کار



اطلاعات فنی

عرض پخ (وتر به میلی متر)	0-15
عرض پخ (کمان به میلی متر)	2/5-9/5-4
زاویه پخ (درجه)	30-37/5-45-50-60 (بصورت سفارشی)
سرعت چرخش (دور بر دقیقه)	6000
توان موتور (وات)	2900
منبع تغذیه	پنوماتیک
فشار هوا (بار)	6
وزن (کیلوگرم)	7/5

متعلقات

- دستگاه پخ زن B15 AIR
- آچار و ابزارهای مورد نیاز
- جعبه دستگاه
- دفترچه راهنمای انگلیسی



توجه ! این دستگاه بدون کارتریج بوده و برای استفاده میبایست کارتریج با زاویه مورد نظر سفارش داده شود .



B22 ZERO

دستگاه پخ زن B22 ZERO

(بیشترین عرض پخ تا ۲۰ میلی متر)

- این دستگاه توانایی ایجاد پیشانی تراشی لبه انواع قطعات کاردر زاویه "صفر درجه" را دارد که مناسب جهت تراشکاری سطح برش بعد از پلاσμα و یا هواگاز می باشد.
- مجهز به موتور قدرتمند و با کیفیت بالا.
- امکان تنظیم زاویه به صورت پیوسته از ۰ تا ۶۰ درجه.
- دارای طراحی بسیار هماهنگ با وضعیت کنترل دستی اپراتور (ارگونومیک).
- دارای سیستم ایمنی بسیار بالا جهت اپراتوری آسان در حین براده برداری.
- به همراه امکان نصب قطعه جانبی که امکان پخ زنی بر روی لوله را تا قطر ۶۰۰ میلی متر را فراهم خواهد کرد.

اطلاعات فنی

عرض پخ (میلی متر)	0-20
زاویه پخ (درجه)	0-60
توان موتور (کیلو وات)	1100
سرعت چرخش کارتریج (دور بر دقیقه)	2850
تعداد تیغه های براده برداری (عدد)	19.5
وزن (کیلوگرم)	15

متعلقات

- دستگاه پخ زن B22 ZERO
- ابزار و آچارهای موردنیاز
- دفترچه راهنمای انگلیسی



UZ 12 ULTRALIGHT

دستگاه پخ زن UZ 12 فوق سبک

(بیشترین عرض پخ تا ۱۲ میلی متر)



- امکان پخ زنی بر روی انواع آلیاژهای فولادی، استیل، مس، آلومینیوم، چدن و ...
- امکان پخ زنی قطعات از ضخامت ۳ تا ۳۵ میلی متر
- امکان پخ زنی بر روی قطعات دارای حداقل عرض ۶۵ میلی متر و طول ۶۰ میلی متر
- امکان پخ زنی لوله ها از قطر حداقل ۹۵ میلی متر
- میزان صدای پخ زنی بسیار پایین
- دارای موتور پیشروی تمام اتوماتیک
- قابلیت کاربری دستگاه بصورت ثابت و متحرک
- امکان پخ زنی قطعات کوچک (بدون نیاز به تجهیزات جانبی)
- وزن بسیار کم و طراحی صنعتی خاص برای ایجاد قابلیت پخ زنی بصورت دو طرفه، X و K بدون نیاز به جابجایی قطعه کار توسط چرخاندن دستگاه به وسیله اپراتور

اطلاعات فنی

بیشترین عرض پخ (میلی متر)	12
زاویه پخ (درجه)	30-45-22/5-37/5-50
ضخامت قطعه کار (میلی متر)	3-35
توان موتور (وات)	1100 (سه فاز)
سرعت پیشروی (متر بر دقیقه)	1/8
وزن (کیلو گرم)	30
ابعاد (کیلو گرم)	470x294x523

متعلقات

- دستگاه پخ زن
- کارت ریج متناسب
- دفترچه راهنمای انگلیسی



UZ15 RAPID

دستگاه پخ زن UZ15 پر سرعت

(بیشترین عرض پخ تا ۱۵ میلی متر)



- امکان پخ زنی بر روی انواع آلیاژهای فولادی 60 Kg/mm^2 ، استیل، برنج، مس، آلومینیوم و ...
- امکان پخ زنی قطعات از ضخامت ۵ تا ۴۰ میلی متر.
- امکان پخ زنی بر روی قطعات دارای حداقل عرض ۷۰ میلی متر و طول ۱۵۰ میلی متر.
- امکان تنظیم زاویه پخ از ۱۵ تا ۶۰ درجه بدون نیاز به هر گونه آچار و لوازم جانبی.
- میزان صدای پخ زنی بسیار پایین.
- دارای موتور پیشروی تمام اتوماتیک.
- امکان پخ زنی قطعات کوچک (بدون نیاز به تجهیزات جانبی).
- امکان استفاده دستگاه بصورت ثابت و متحرک (با استفاده از کالسکه سه محور).

اطلاعات فنی

بیشترین عرض پخ (میلی متر)	15
زاویه پخ (درجه)	15-60
ضخامت قطعه کار (میلی متر)	5-40
توان موتور (وات)	1500 (سه فاز)
سرعت چرخش کارتریج (دور بر دقیقه)	2800
سرعت پیشروی (متر بر دقیقه)	3.5
وزن (کیلوگرم)	44
ابعاد (میلی متر)	330X395X960

کالسکه سه محور

- این وسیله جانبی، قابلیت انجام پخ زنی بصورت دو طرفه X و K بر روی انواع ورق را به وسیله دستگاه پخ زن مربوطه فراهم می‌کند.
- با استفاده از این کالسکه سه محور می‌توان دستگاه را با چرخش ۱۸۰ درجه نسبت به موقعیت قطعه کار جهت ایجاد پخ دو طرفه آماده نمود و با این قابلیت، از جابجایی قطعه کار توسط نیروی انسانی یا نیروی مکانیکی جلوگیری نمود که این موضوع در افزایش سرعت عملیات پخ و کاهش هزینه های جابجایی بسیار موثر خواهد بود.
- تنظیم دهانه کارگیر دستگاه متناسب با ضخامت ورق در کمترین زمان و بدون نیاز به هرگونه ابزار جانبی .
- امکان تنظیم ارتفاع دستگاه متناسب با ارتفاع قطعه کار در کمترین زمان.
- امکان جابجایی دستگاه توسط چرخهای کار گذاشته شده در زیر دستگاه جهت تغییر موقعیت مکانی آن از مزایای این کالسکه سه محور می‌باشند.
- ((جهت استفاده از این قابلیتها بر روی دستگاه پخ زن مربوطه، حتما بخاطر داشته باشید که باید کالسکه سه محور مخصوص مدل دستگاه پخ زن خود را نیز سفارش دهید.))



UZ 18

دستگاه پخ زن UZ18

(بیشترین عرض پخ زن تا ۱۸ میلی متر)

- امکان پخ زنی بر روی انواع آلیاژهای فولادی 60 Kg/mm^2 ، استیل، برنج، مس، آلومینیوم و...
- امکان پخ زنی قطعات از ضخامت ۶ تا ۴۰ میلی متر.
- امکان پخ زنی بر روی قطعات دارای حداقل عرض ۷۰ میلی متر و طول ۱۵۰ میلی متر.
- امکان تنظیم زاویه پخ از ۱۵ تا ۵۰ درجه بدون نیاز به هر گونه آچار و لوازم جانبی.
- میزان صدای پخ زنی بسیار پایین.
- دارای موتور پیشروی تمام اتوماتیک.
- امکان پخ زنی قطعات کوچک (بدون نیاز به تجهیزات جانبی).
- امکان استفاده دستگاه بصورت ثابت و متحرک (با استفاده از کالسکه سه محور).

اطلاعات فنی

بیشترین عرض پخ (میلی متر)	18
زاویه پخ (درجه)	15-50
ضخامت قطعه کار (میلی متر)	6-40
توان موتور (وات)	(سه فاز) 2100
سرعت پیشروی (متر بر دقیقه)	1/9
وزن (کیلوگرم)	110
ابعاد (میلی متر)	438x719x644

کالسکه سه محور

- این وسیله جانبی، قابلیت انجام پخ زنی بصورت دو طرفه X و K بر روی انواع ورق را به وسیله دستگاه پخ زن مربوطه فراهم می‌کند.
- با استفاده از این کالسکه سه محور می‌توان دستگاه را با چرخش ۱۸۰ درجه نسبت به موقعیت قطعه کار جهت ایجاد پخ دو طرفه آماده نمود و با این قابلیت، از جابجایی قطعه کار توسط نیروی انسانی یا نیروی مکانیکی جلوگیری نمود که این موضوع در افزایش سرعت عملیات پخ و کاهش هزینه های جابجایی بسیار موثر خواهد بود.
- تنظیم دهانه کارگیر دستگاه متناسب با ضخامت ورق در کمترین زمان و بدون نیاز به هرگونه ابزار جانبی.
- امکان تنظیم ارتفاع دستگاه متناسب با ارتفاع قطعه کار در کمترین زمان.
- امکان جابجایی دستگاه توسط چرخهای کارگذاشته شده در زیر دستگاه جهت تغییر موقعیت مکانی آن از مزایای این کالسکه سه محور می‌باشند.
- ((جهت استفاده از این قابلیتها بر روی دستگاه پخ زن مربوطه، حتماً به خاطر داشته باشید که باید کالسکه سه محور مخصوص مدل دستگاه پخ زن خود را نیز سفارش دهید.))



UZ 30 EXPRESS

دستگاه پخ زن UZ30 فوق العاده سریع

(بیشترین عرض پخ تا ۳۰ میلی متر)

- پخ زنی به روش براده برداری (میلینگ)
- قدرتمند و بمسورت کاربری ایستگاهی و مناسب جهت پخ زنی قطعات صاف، ورق‌های و پروفیل‌ها
- امکان پخ زنی بروی انواع فولادهای کربن‌دار، فلزات سخت آلومینیوم و فلزات نرم، انواع فلزات غیر قابل مگنت
- امکان پخ زنی بدون نیاز به هرگونه کلمپ یا زنجیر نگهدارنده قطعات کار
- امکان تغییر زاویه پخ به صورت پیوسته از ۳۰ تا ۶۰ درجه
- امکان تنظیم و کنترل سرعت براده برداری و پیشروی
- امکان تهیه و نصب لوازم جانبی برای پخ زنی لبه لوله‌ها از قطر ۱۰۲ تا قطر ۱۵۶ میلی متر
- دارای نگهدارنده جانبی چپ و راست

اطلاعات فنی

بیشترین عرض پخ (میلی متر)	30
زاویه پخ (درجه)	30-60
بیشترین ضخامت قطعه کار (میلی متر)	100
قطر لوله (میلی متر)	102-156
توان موتور (وات)	3000 (سه فاز)
سرعت چرخش (دور بر دقیقه)	5500
سرعت پیشروی (متر بر دقیقه)	0.6-3.5
وزن (کیلوگرم)	400
ابعاد (میلی متر)	825X1200X1615



UZ 50 TRIUMPH

دستگاه پخ زن سه منظوره

(بیشترین عرض پخ تا ۶۲ میلی متر)

- پخ زنی به روش براده برداری (میلینگ)
- امکان پخ زنی بر روی انواع آلیاژهای فولادی، استیل، آلومینیوم هاردوکس، ولدوکس و...
- امکان پخ زنی قطعات از ضخامت ۷ تا ۸۰ میلی متر
- امکان پخ زنی قطعات دارای طول ۲۰۰ میلی متر به بالا به وسیله تهیه و نصب میز جانبی مدل UZP30
- امکان تنظیم زاویه پخ از ۱۵ تا ۶۰ درجه بدون نیاز به هر گونه آچار و لوازم جانبی
- دارای موتور پیشروی تمام اتوماتیک
- امکان استفاده دستگاه بصورت ثابت و متحرک (با استفاده از کالسکه سه محور)
- دارای کنترلر دستی موتور پیشروی، سرعت پیشروی و نیروی موتور الکتریکی.

اطلاعات فنی

بیشترین عرض پخ (میلی متر)	62
زاویه پخ (درجه)	15-60
ضخامت قطعه کار (میلی متر)	7-80
توان موتور (وات)	4000 (سه فاز)
سرعت پیشروی (متر بر دقیقه)	1/2
وزن (کیلوگرم)	175
ابعاد (میلی متر)	10/0x745x326

متعلقات

- ابزارهای مورد نیاز دستگاه (آچار)
- دفترچه راهنمای انگلیسی

کالسکه سه محور

- این وسیله جانبی، قابلیت انجام پخ زنی بصورت دو طرفه X و K بر روی انواع ورق را به وسیله دستگاه پخ زن مربوطه فراهم می‌کند.
- با استفاده از این کالسکه سه محور می‌توان دستگاه را با چرخش ۱۸۰ درجه نسبت به موقعیت قطعه کار جهت ایجاد پخ دو طرفه آماده نمود و با این قابلیت، از جابجایی قطعه کار توسط نیروی انسانی یا نیروی مکانیکی جلوگیری نمود که این موضوع در افزایش سرعت عملیات پخ و کاهش هزینه های جابجایی بسیار موثر خواهد بود.
- تنظیم دهانه کارگیر دستگاه متناسب با ضخامت ورق در کمترین زمان و بدون نیاز به هرگونه ابزار جانبی .
- امکان تنظیم ارتفاع دستگاه متناسب با ارتفاع قطعه کار در کمترین زمان.
- امکان جابجایی دستگاه توسط چرخهای کار گذاشته شده در زیر دستگاه جهت تغییر موقعیت مکانی آن از مزایای این کالسکه سه محور می‌باشند.
- ((جهت استفاده از این قابلیتها بر روی دستگاه پخ زن مربوطه، حتما بخاطر داشته باشید که باید کالسکه سه محور مخصوص مدل دستگاه پخ زن خود را نیز سفارش دهید .))







تهران- فلکه دوه صادقیه- بلوار فردوس شرق- پلاک ۳۲۰- واحد ۸

دفتر مرکزی: ۰۰۳۵۵۰۰۰۲۱-۴۴۰۲۱ | شماره: ۰۵۱۱۸۱-۴۴۰۲۱

www.saeenaria.com | info@saeenaria.com

SAEENARIA
صائین آریا

NEO
MACHINES