



کرفت مولر



پنام پنجره آسمان

نماینده انحصاری کرفت مولر در ایران

ماشین آلات تولید و مونتاژ پنجره دوجداره آلومینیوم و یو پی وی سی



ALUMINIUM & PVC
PROFILES WORKING MACHINERY

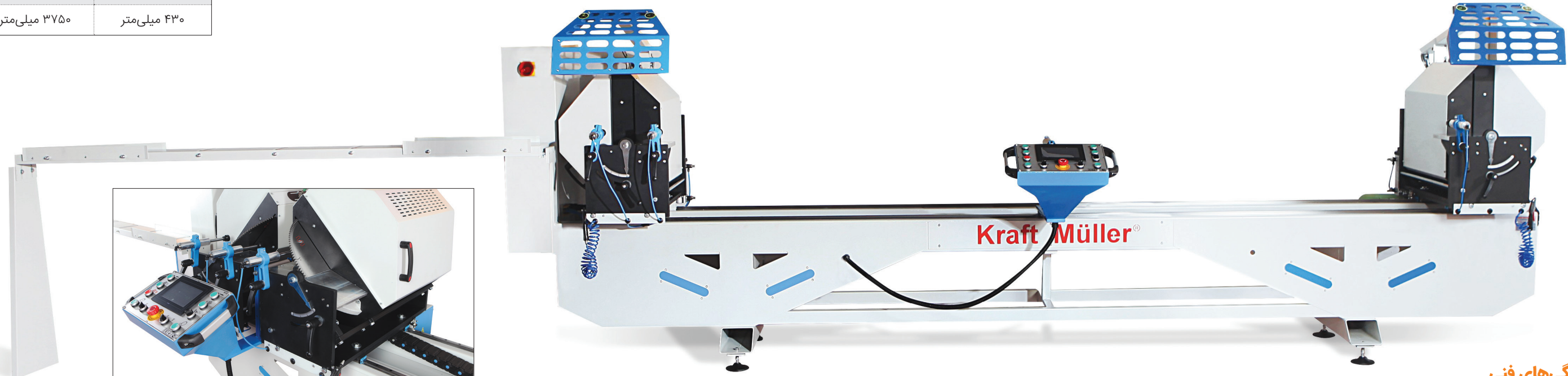
KMMY2S

برش MAX	برش MIN
۳۷۵۰ میلی‌متر	۴۳۰ میلی‌متر

FULL AUTOMATIC DOUBLE HEAD CUTTING MACHINE

دستگاه برش دوسر تمام اتوماتیک

برای مشاهده ویدیو معرفی دستگاه، بارکد را اسکن کنید.

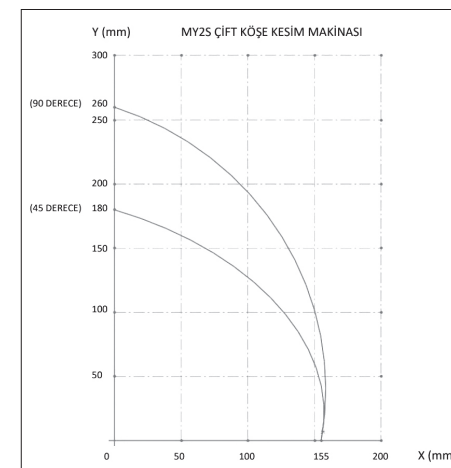


ویژگی‌های فنی

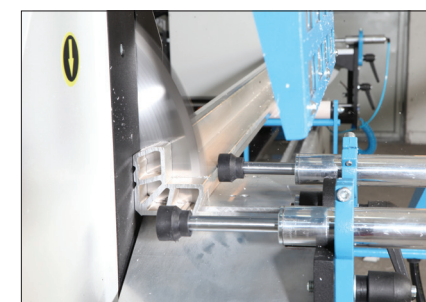
- مجهز به سیستم تمام اتوماتیک CNC با کنترل پنل لمسی و محیط ساده
- قابلیت برش پروفیل‌های آلومینیوم و UPVC به دلیل قابلیت موتور قدرتمند دستگاه (ترمال بریک و نان ترمال)
- دارای سیستم خنک‌کننده روغنی (مه پاش) مخصوص برشکاری پروفیل آلومینیوم
- جابجایی به صورت اتوماتیک فک متحرک بر روی ریل خطی بدون خطا (Guideline)
- تیغه برش با قطر ۵۰۰ میلی‌متر اختصاصی آلومینیوم و دارای دندان‌های الماس با قابلیت خروج تیغه تا ۱۶۰ میلی‌متر
- قابلیت ویژه برش ۶ متری اتوماتیک پروفیل آلومینیوم با مکانیزم جدید طراحی شده گرفت مولر
- برش حداقل ۴۳۰ میلی‌متر و حداکثر ۳۷۵۰ میلی‌متر بصورت دوسر برش
- تغییر زاویه ۴۵ و ۹۰ درجه اتوماتیک و از روی پنل و مابقی زوایا بصورت دستی
- امکان برش همزمان دو پروفیل سری ۶۰ و ۷۰
- برشکاری قطعات بصورت منظم طبق اندازه‌ها و عددهای وارد شده در حافظه. (امکان ذخیره ۶۰۰۰ اندازه در حافظه)
- مجهز به قابلیت اسلایسینگ خودکار امکان برش لقمه یا فیکس آلومینیومی به صورت اتوماتیک و بدون اپراتور
- مجهز به دو سیستم کالیبراسیون مجزا برای کنترل دقت برش و سیستم کالیبره دستگاه به هنگام روشن کردن
- درب محافظ لولایی برای اصلاح خطای برش

تجهیزات سفارشی

- چاپگر بارکد: امکان چاپ نام مشتری، نوع پروفیل، شماره پوزیشن و اطلاعات اندازه‌ها بصورت برجسته
- امکان انتقال سریع و ساده اندازه‌ها از رایانه به حافظه دستگاه با USB و انجام برشکاری بدون خطا (این ویژگی به نرم افزار طراحی مرتبط در مجموعه تولیدی نیاز دارد)
- برنامه بهینه‌سازی و ایتیمایز گرفت مولر
- سروموتور: موتور جانبی که به سر متحرک اجازه می‌دهد تا با رسیدن به اندازه موردنظر برشکاری سریعتری انجام شود.
- نصب سیستم هیدروچک جهت افزایش قدرت و عمر موتور
- قابلیت افزایش تعداد چک‌های نگهدارنده پروفیل به ۴ عدد (۲ چک از بالا)



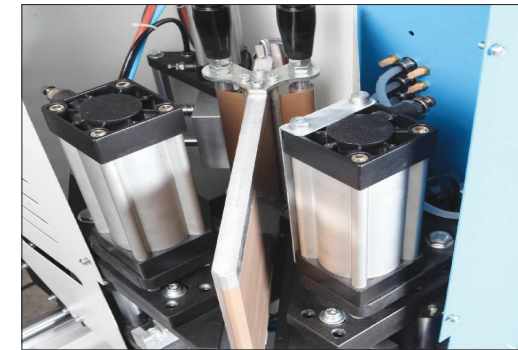
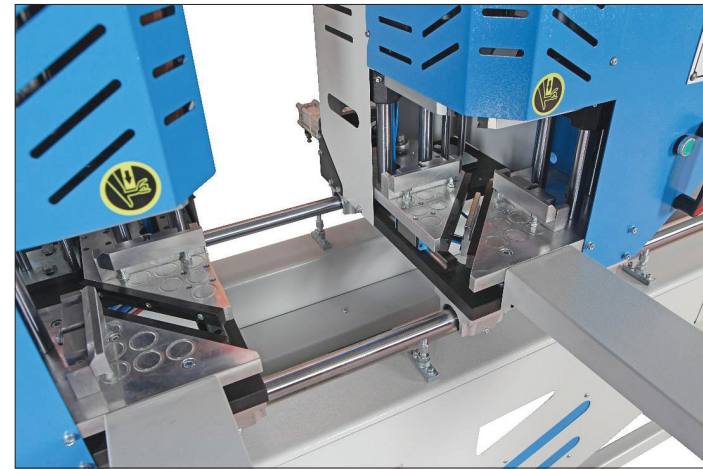
Voltage V	Frequence HZ	Total KW	Air Pressure	Air Consmtn.	Width W	Lenght L	Height H	Weight KG
380 V	50 HZ	4.50 KW	6 Bar	6.0 LT.	1450 mm.	4770 mm.	1390 mm.	780 kg.



KMASK2

دستگاه جوش دوسر اتوماتیک ۰/۲ میلیمتری

برای مشاهده ویدیو معرفی دستگاه، بارکد را اسکن کنید.



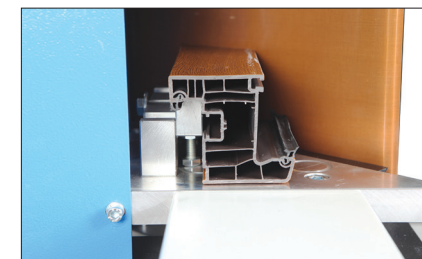
ویژگی‌های فنی

- امکان جوش دو سر پروفیل UPVC بطور همزمان با قدرت بالا
- قابلیت استفاده به صورت تک سر
- قابلیت جوش دادن زوایای غیر ۹۰ درجه به صورت دستی از ۳۰ الی ۱۸۰ درجه
- قابلیت جوش ۰/۲ میلیمتری (مناسب پروفیل لمینیت)
- تنظیم آسان ضخامت جوش به اندازه مطلوب
- مجهز به سیستم رولینگ تعویض پارچه نسوز (در هر فک ۴ مترطول) جهت افزایش راندمان تولید
- امکان جوش پروفیل تا ضخامت ۱۵ سانتی متر و ماکسیمم زمان دوره جوش دو فک حدود ۷۵ ثانیه
- مجهز به قالب‌های قابل تنظیم برای تمام پروفیل‌ها جهت افزایش راندمان تولید و بی نیاز به قالب ثابت
- مجهز به ترموستات تنظیم دما برای هر پروفیل بر اساس دفترچه فنی محصول از صفر تا ۴۰۰ درجه
- مجهز به سیستم الکترو پنوماتیک PLC (سیستم کنترل برنامه تمام خودکار) تک فک و دو فک

AUTOMATIC DOUBLE CORNER WELDING MACHINE 0.2 MM



Voltage V	Frequency HZ	Total KW	Air Pressure	Air Consmtn.	Width W	Lenght L	Height H	Weight KG
380 V	50 HZ	3.80 KW	6 Bar	6.0 LT./MN	820 mm.	3850 mm.	1480 mm.	520 kg.





AUTOMATIC SINGLE HEAD CUTTING MACHINE

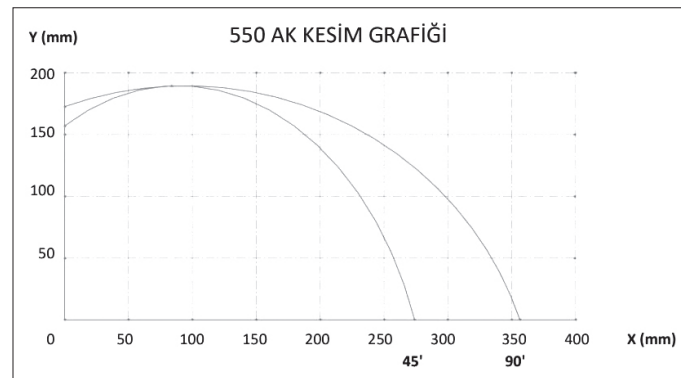
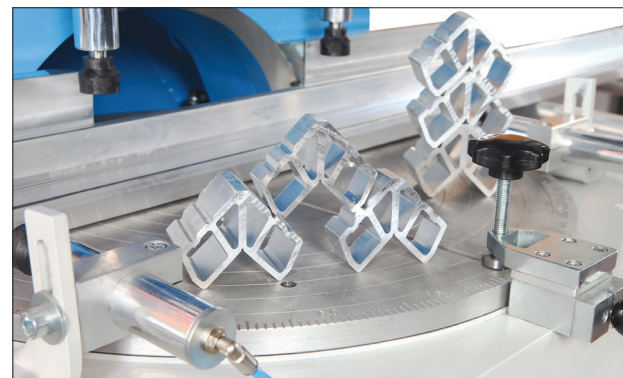


امکان تجهیز به متر دیجیتال انحصاری گرفت مولر جهت کاهش خطای اندازه گیری اپراتور

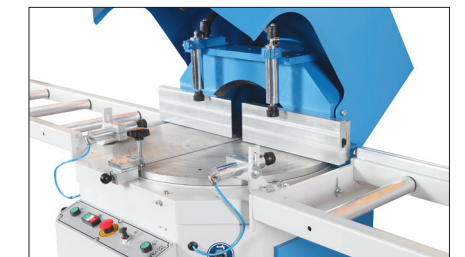
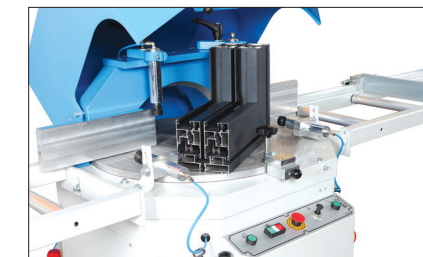
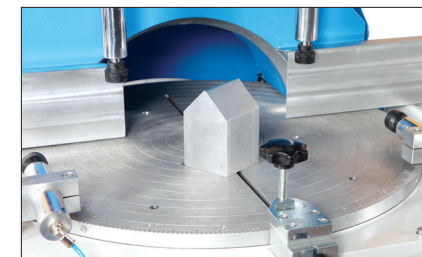
ویژگی های فنی

- دستگاه برش تکسر فوق قدرتمند گرفت مولر مجهز به تیغه برش ۵۵۰ میلیمتری
- مجهز به موتور قدرتمند 3KW .

- توانمندی برش انواع مقاطع پروفیل آلومینیوم (طبق نمودار) و برش لقمه و انواع مقاطع آلومینیومی توپر
- بیشترین میزان خروج تیغه نسبت به مدل های مشابه به کمک طراحی مدرن تیغه و موتور (طبق نمودار)
- مجهز به سیستم قدرتمند هیدروچک برای چندین برابر کردن توان موتور و افزایش عمر موتور و راندمان دستگاه
- مجهز ب سیستم خنک کننده روغنی (مه پاش) جهت کار با مقاطع آلومینیومی و توپر
- زاویه برش قابل اجرا بین ۱۵ درجه تا ۱۶۵ درجه
- مجهز به ۴ چک قدرتمند جهت نگهداری پروفیل در محل استقرار جهت برشکاری
- دارای میز برش سه متری با طراحی جدید در هر طرف (مجموعاً ۶ متر)
- طراحی درب ایمنی دستگاه بصورت FULLSAFE (ایمنی کامل برای اپراتور)



Voltage V	Frequence HZ	Total KW	Air Pressure	Air Consmtn.	Width W	Lenght L	Height H	Weight KG
380 V	50 HZ	3 KW	6 Bar	40 LT.	800 mm.	880 mm.	1445 mm.	258 kg.



دستگاه برش تکسر تیغه ۴۵۰ میلی متر اتوماتیک

برای مشاهده ویدیو معرفی دستگاه، بارکد را اسکن کنید.



AUTOMATIC SINGLE HEAD CUTTING MACHINE

KM45AK

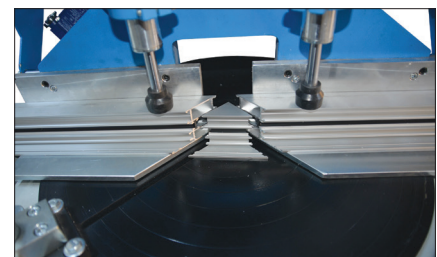
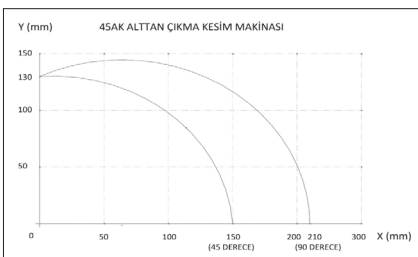


ویژگی‌های فنی

- امکان برشکاری دقیق پروفیل‌های UPVC و آلومینیوم (ترمال بریک و نان ترمال)
- صفحه ویژه استقرار پروفیل مجزا از صفحه دورانی تیغه (امکان برش با پرت صفر و حذف خطای نیروی انسانی)
- تیغه برش اختصاصی آلومینیوم با قطر ۴۵۰ میلیمتر و دندانه الماسی
- مجهز به سیستم خنک کننده روغنی (مه پاش) جهت برش کاری آلومینیوم
- نصب تیغه به طور مستقیم و بدون واسطه به موتور (طراحی ویژه موتور با شفت بلند)
- قابلیت برش دقیق زوایای متنوع و صفحه مدرج نقاله‌ای (برش زوایای بین صفر تا ۱۸۰ درجه)
- دارای نقاله چپ و راست

تجهیزات سفارشی

- امکان تجهیز به متر دیجیتالی انحصاری طراحی شده گرفت مولر با میز برش ۶ متری
- قابلیت افزایش جک‌های نگهدارنده پروفیل به ۴ عدد



Voltage V		Frequency HZ		Total KW		Air Pressure		Air Consmtn.		Width W		Lenght L		Height H		Weight KG	
380 V	50 HZ	1.50 KW	6 Bar	1.5 LT./MN	750 mm.	630 mm.	1250 mm.	153 kg.									

KMEC9820

دستگاه پرس پانچ آلومینیوم

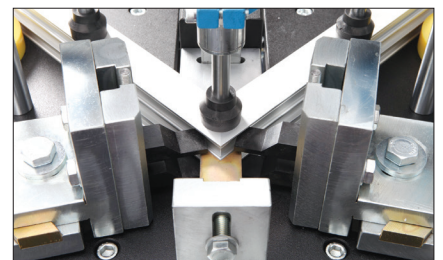
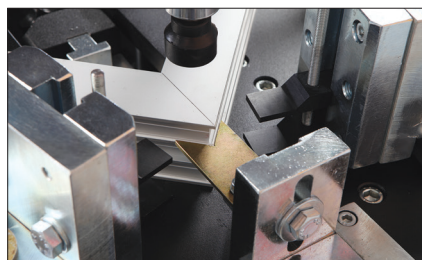
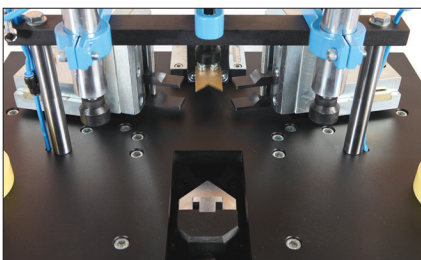
برای مشاهده ویدیو معرفی دستگاه، بارکد را اسکن کنید.












ویژگی‌های فنی

- دستگاه پرس پانچ هیدرو پنوماتیک با فشار ۸۰ الی ۱۴۰ بار
- طراحی شده برای پانچ کردن پروفیل‌های آلومینیومی با زاویه ۹۰ درجه به صورت اتوماتیک
- امکان تنظیم و جابجایی همزمان به دلیل عملکرد تیغه‌های جانبی پرس با یک جک قدرتمند
- تنظیم آسان و سرعت بالا نسبت به پانچ‌های هیدرولیک و پنوماتیک (کاهش خطای نیروی انسانی)
- رفع مشکلات عدم تعادل و تقارن به دلیل افت فشار باد و روغن در مدل‌های پنوماتیک و هیدرولیک به کمک سیستم مدرن هیدروچک
- قابلیت پانچ کردن پروفیل به صورت دابل تا ارتفاع ۱۴ سانتی متر (قابل ارتفاع تا ۱۸ سانتی متر)
- امکان تنظیم آسان تیغه‌های جانبی برای انواع پروفیل‌های ترمال بریک و نان ترمال به کمک میله رزوه شده
- سرعت تولید بسیار بالا و کیفیت تولید عالی و کاهش نیروی انسانی چشمگیر نسبت به حالت فیکسر دستی از دیگر ویژگی‌های پرس پانچ هیدرو پنوماتیک گرفت مولر میباشد

CORNER CRIMPING MACHINE FOR ALUMINIUM PROFILES

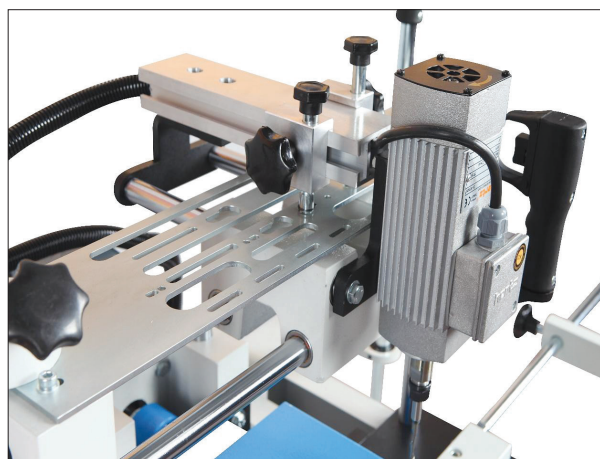


								
Voltage V	Frequency HZ	Total KW	Air Pressure	Air Consumn.	Width W	Length L	Height H	Weight KG
220 V	50 HZ	0.15 KW	6 Bar	-	850 mm.	750 mm.	1200 mm.	263 kg.

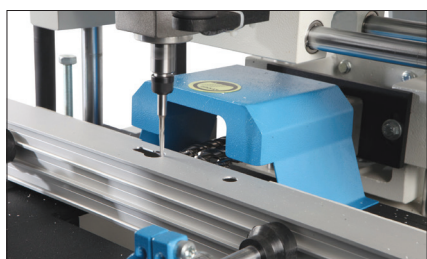








ویژگی‌های فنی

- مجهز به موتور دور متغیر با قابلیت تنظیم دور، مخصوص پروفیل‌های آلومینیوم
- عدم گرم شدن موتور در مواقع استفاده بی وقفه ۲۴ ساعته و امکان استفاده بدون مشکل به دلیل قابلیت موتور اسپیندل هرتز (پرسرعت)
- قابلیت کارکردن بر روی پروفیل‌های آلومینیوم و UPVC (مجهز به سیستم خنک کننده روغنی)
- قابلیت بازکردن جای یراق اسپانیولت
- مجهز به صفحه کپی (شابلون) مطابق با استانداردهای متنوع یراق آلات جهان (آلومینیوم و UPVC)
- مجهز به سیستم و موتورهای مجزا برای شیار تخلیه آب
- دارای دو سیستم تنظیم صفحه کپی برای جلوگیری از خطا یا لغزش در هنگام عملیات سوراخکاری
- مجهز به مته‌های ویژه و استاندارد اروپایی برای کار بر روی پروفیل آلومینیوم (کبالت دار)



Copy router machine with capability of water slot for aluminium & upvc profile



								
Voltage V	Frequency HZ	Total KW	Air Pressure	Air Consmtn.	Width W	Lenght L	Height H	Weight KG
380 V	50 HZ	2.25 KW	6 Bar	2.8 LT./MN	920 mm.	700 mm.	1590 mm.	137 kg.

KM2BC

دستگاه تراش مولیون اتوماتیک

برای مشاهده ویدیو معرفی دستگاه، بارکد را اسکن کنید.

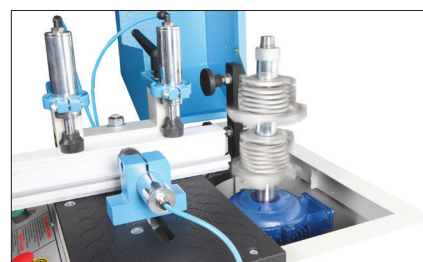
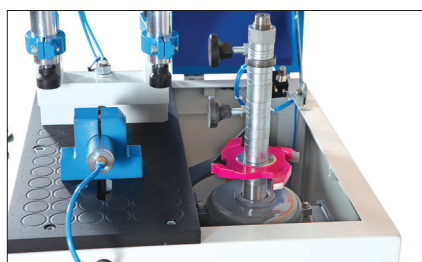
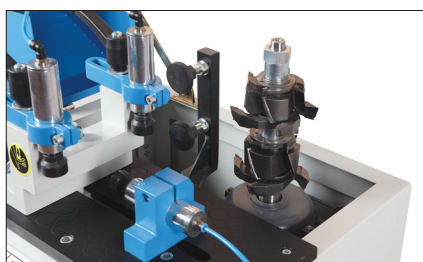











ویژگی‌های فنی

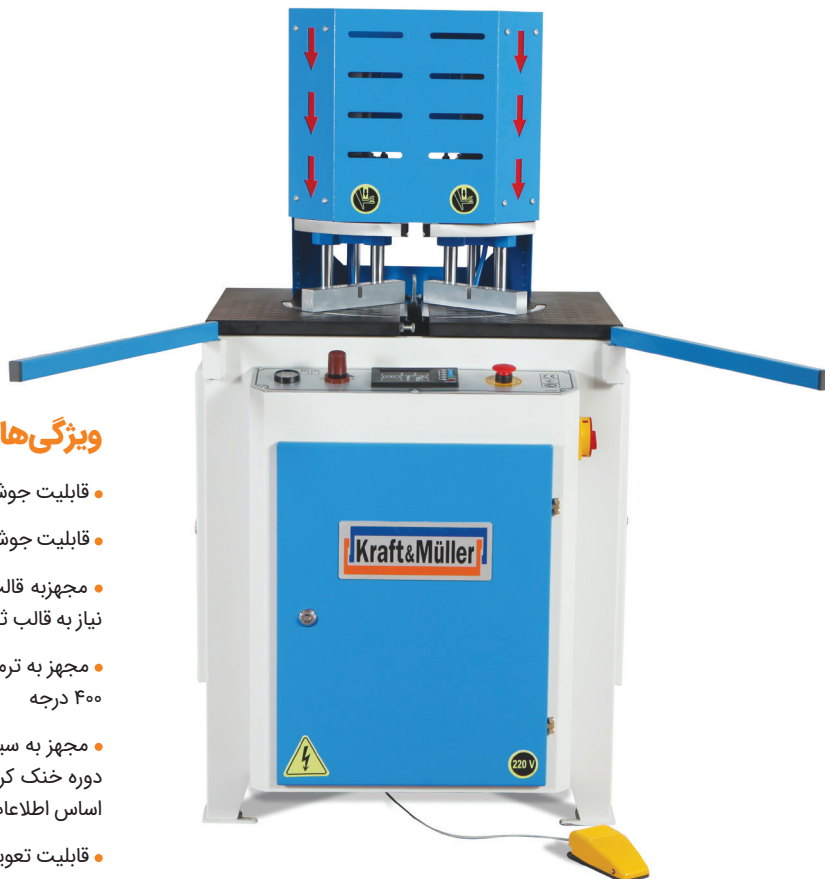
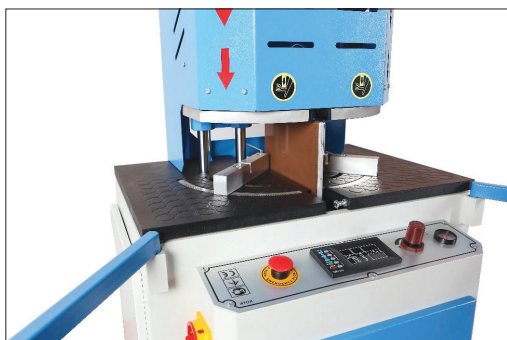
- امکان تراش پروفیل میانی (مولیون T) به صورت ۹۰ درجه یا زوایای قابل تنظیم دلخواه (صفحه مدرج)
- توانایی کار بر روی پروفیل UPVC و آلومینیوم به دلیل وجود موتور قدرتمند ۱/۵ کیلوواتی
- مجهز به سیستم خنک کننده روغنی (مه پاش) برای سهولت کارکردن با پروفیل آلومینیوم
- مجهز به شفت با قابلیت نصب ۲ سری تیغچه متفاوت
- مجهز به ۳ جک، ۲ جک در بالا و ۱ جک در پایین پروفیل که با فشردن ۳ نقطه متفاوت تراشکاری یکنواختی در پروفیل ایجاد خواهد کرد.
- تغییر سری تیغچه در کسری از ثانیه بدون اتلاف زمان



AUTOMATIC END MILLING MACHINE

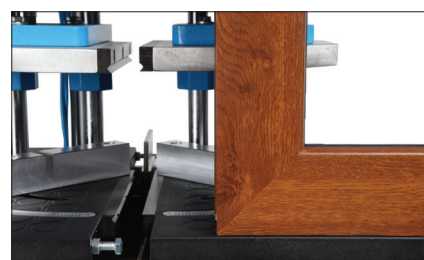
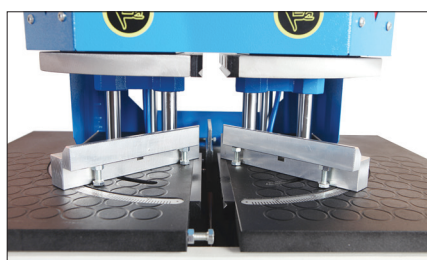











								
Voltage V	Frequency HZ	Total KW	Air Pressure	Air Consumn.	Width W	Lenght L	Height H	Weight KG
380 V	50 HZ	1.50 KW	6 Bar	1.4 LT./MN	585 mm.	640 mm.	1020 mm.	115 kg.



ویژگی‌های فنی

- قابلیت جوش زوایای غیر ۹۰ درجه به صورت دستی (۳۰ تا ۱۸۰ درجه)
- قابلیت جوش ۰/۲ میلیمتری (مناسب پروفیل لمینیت)
- مجهز به قالب‌های قابل تنظیم برای تمام پروفیل‌ها جهت افزایش راندمان تولید و بی نیاز به قالب ثابت
- مجهز به ترموستات تنظیم دما برای هر پروفیل بر اساس دقت‌رچه فنی محصول از صفر تا ۴۰۰ درجه
- مجهز به سیستم الکترونیوماتیک PLC با ۵ برنامه حافظه جهت تنظیم دمای جوش و دوره خنک کردن (مناسب برای پروفیل‌های متنوع و فصول مختلف و موقعیت کارگاه بر اساس اطلاعات فنی پروفیل مصرفی)
- قابلیت تعویض بسیار آسان و سریع پارچه نسوز (تفلون)
- قابلیت تنظیم آسان ضخامت جوش به اندازه دلخواه
- قابلیت فرمان جوش از طریق صفحه PLC یا پدال پایی (سیستم کنترل برنامه تمام خودکار)
- توقف عملیات جوش در صورت مناسب نبودن دمای جوش (کاهش خطای نیروی انسانی)



								
Voltage V	Frequency HZ	Total KW	Air Pressure	Air Consmtn.	Width W	Lenght L	Height H	Weight KG
0 V	0 HZ	0.0 KW	0 Bar	0.0 LT./MN	000 mm.	000 mm.	000 mm.	000 kg.

KMATC2

دستگاه برش زهوار اتوماتیک

برای مشاهده ویدیو معرفی دستگاه، بارکد را اسکن کنید.

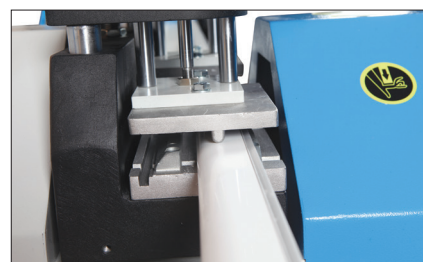








ویژگی‌های فنی

- امکان برش زهوارهای تک و چند جداره UPVC
- مبتکر و مجهز به قالبهای قابل تنظیم که باعث کاهش زمان تعویض قالب در زمان تولید شده و امکان برش همزمان دو پروفیل زهوار تک یا دو جداره را در هر برش میدهد
- مجهز به ۴ تیغه، ۲ عدد در هر موتور.
- امکان نصب قالب ثابت مشابه دیگر ماشین آلات موجود در بازار
- برش با زاویه ۴۵ درجه و به طور همزمان در دو جهت (پشت و روی زهوار)
- مجهز به سیستم تنظیم ارتفاع و زاویه برش بسیار ساده

تجهیزات سفارشی

- قابلیت تجهیز به متر دیجیتال تمام اتوماتیک انحصاری گرفت مولر با میز ۶ متری



								
Voltage V	Frequency HZ	Total KW	Air Pressure	Air Consumn.	Width W	Lenght L	Height H	Weight KG
380 V	50 HZ	1.50 KW	6 Bar	1.4 LT./MN	585 mm.	640 mm.	1020 mm.	115 kg.

AUTOMATIC GLAZING BEAD CUTTING MACHINE

KM4BSC

دستگاه گوشه تمیزکن اتوماتیک

برای مشاهده ویدیو معرفی دستگاه، بارکد را اسکن کنید.

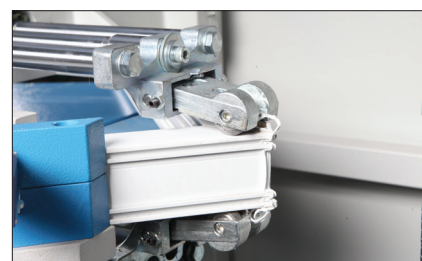









ویژگی‌های فنی

- طراحی شده جهت تمیزکاری زائده‌های بالا و پایین و پشت پروفیل
- امکان نصب همزمان ۴ تیغچه بر روی دستگاه (تک موتور) برای کاهش زمان تعویض تیغچه و افزایش راندمان
- امکان هماهنگی تمیزکن با دستگاه جوش گرفت مولر در حالت جوش ۲/۰
- سیستم کنترل برنامه تمام خودکارهوشمند
- امکان شناسایی پروفیل فریم از بازشو یا درب و انتخاب تیغچه تمیزکننده به صورت اتوماتیک
- امکان شناسایی سری ۶۰ از ۷۰ و انتخاب تیغچه تمیزکننده به صورت اتوماتیک
- مجهز به سیستم PLC اتوماتیک با قابلیت هدایت ۴ تیغچه و اعمال تنظیمات جداگانه برای هر تیغچه در شرایط خاص (مناسب برای لمینیت)



AUTOMATIC CORNER CLEANING MACHINE



				
Voltage V	Frequency HZ	Total KW	Air Pressure	Air Consmtn.
380 V	50 HZ	1.10 KW	6 Bar	2.4 LT./MN
				
Width W	Weight KG			
1100 mm.	207 kg.			
Lenght L				
820 mm.				
Height H				
1450 mm.				

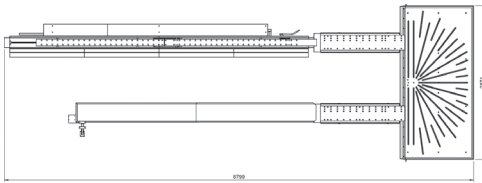
دستگاه خم ۶ متری گلیسرینه موتوردار

برای مشاهده ویدیو معرفی دستگاه، بارکد را اسکن کنید.



SPEED 5500 MTB

VERMAK[®]
WRAPPING & LAMINATION MACHINE



MOTORIZED MACHINE FOR BENDING PVC PROFILE (WITH GLYCERINE) 6M

حد اقل عرض و ارتفاع خم نیم دایره	۵۰۰ میلی‌متر و ۲۵۰ میلی‌متر
حداکثر عرض و ارتفاع خم نیم دایره	۲۰۰۰ میلی‌متر
حد اقل عرض خم شدن	۳۰۰۰ میلی‌متر
حداکثر طول خم شدن	۶۰۰۰ میلی‌متر
میز کار	۹۰۰ X ۱/۲۵۰ X ۲/۸۰۰ میلی‌متر
ابعاد گرمکن	۷۰۰ X ۵۰۰ X ۵/۸۰۰ میلی‌متر
توان کل	۲۲ کیلو وات
حجم و وزن مخزن گرمایش	۰,۲۶۷ متر مکعب، ۱۳۰۰ کیلوگرم
ولتاژ، فرکانس	۳۸۰ ولت X ۳، ۳۲ آمپر، ۵۰ هرتز

ویژگی‌های فنی

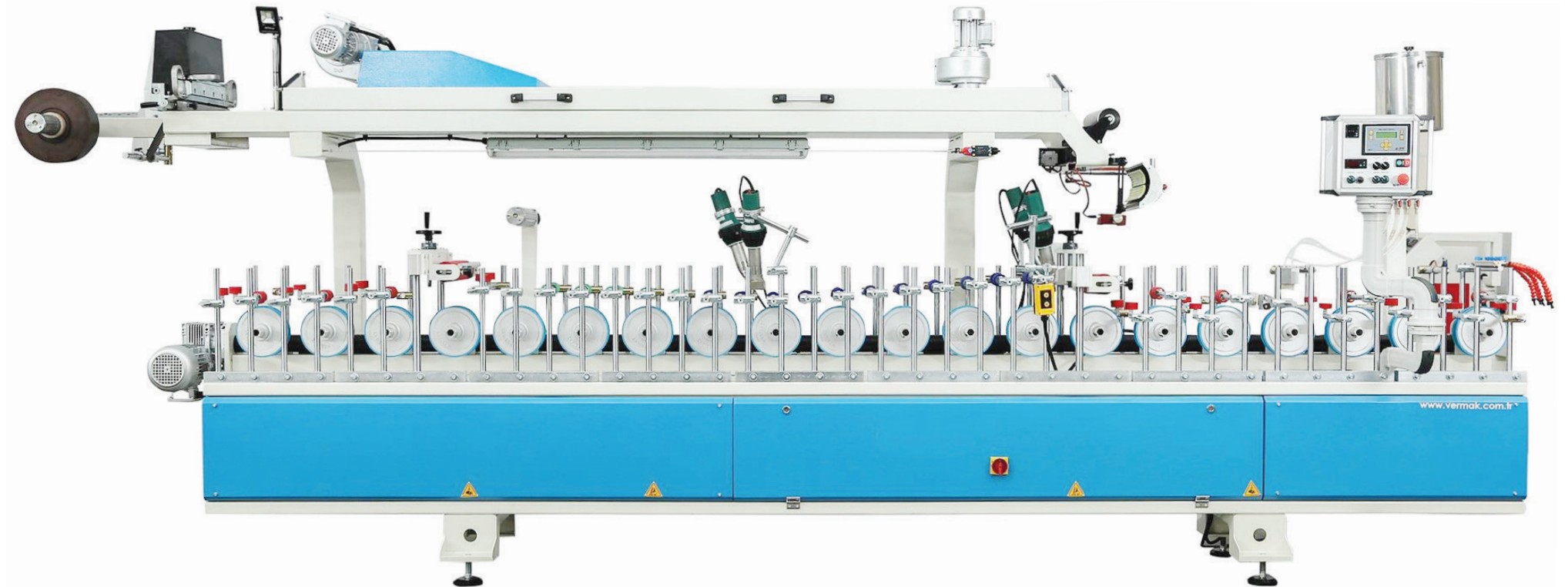
- دستگاه خم موتوردار ۶ متری مجهز به میز کار و دارای سیستم کشنده پروفیل
- مجهز به گرمکن با ترموستات دیجیتالی برای پروفیل PVC
- قسمت اکستنشن (برای خم‌های بلند) و خط کش قابل تنظیم (برای شعاع‌های بزرگ)
- امکان انجام کمان با درجه و زاویه مورد نظر
- طول قالب خارجی بین (۳۰۰۰ + ۲۵۰۰ میلی‌متر) و پرکننده‌های داخلی (۳۰۰۰ میلی‌متر + ۴۰۰۰ میلی‌متر) است.
- برای تولید قالب‌های خم اضافه به نمونه‌های پروفیل PVC به طول ۲/۵ متر از هر مدل پروفیل نیاز داریم
- به همراه دستگاه یک پک کامل قالب سری ۶۰ به دلخواه مشتری ارائه میگردد (فریم و بازشو و مولیون و زهوار تک و دوجاره)



VS 350 L5-P



FOIL SLITTING MACHINE WITH INDUSTRIAL BLADES



SOLVENT GLUE PVC PANEL LAMINATION MACHINE

نوع فویل	پی وی سی، کاغذ
حداکثر قطر رول و عرض	۵۰۰ میلی‌متر، ۷۵۰ میلی‌متر
رول	۵ عدد
MIN-MAX ضخامت فویل	۰/۱۵ - ۰/۴۰ میلی‌متر
حداقل عرض برش	۳۰ میلی‌متر
توان کل	۱/۵ کیلو وات
سرعت برش	۷۵ متر در دقیقه
ولتاژ	۲۲۰ ولت، فرکانس: ۵۰ هرتز
ابعاد و وزن	۱۰۷۰ × ۱۰۲۰ × ۱۱۰۰ میلی‌متر؛ ۴۵۰ کیلوگرم

ویژگی‌های فنی

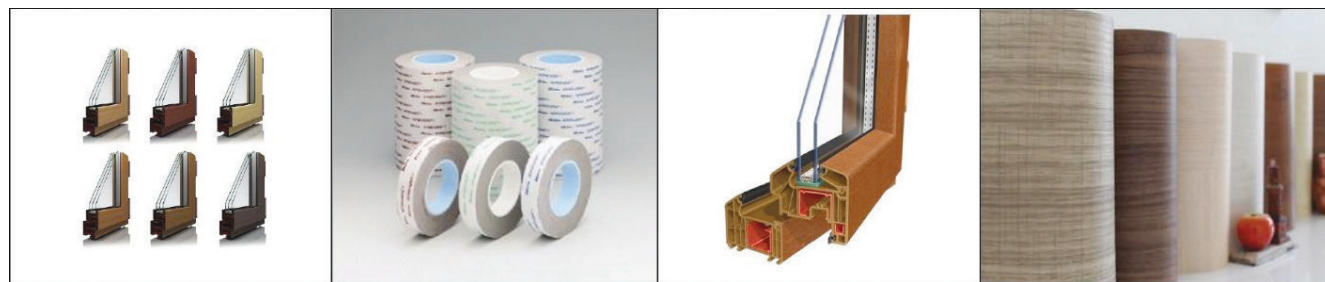
- شفت اصلی فویل لمینیت ثابت و دارای ترمز پنوماتیکی
- مجهز به ۲ محور هوا تنظیم باد شفت‌ها
- امکان تغییر سرعت و دور موتور
- مجهز به سیستم‌های توقف اضطراری و سوئیچ‌های ایمنی
- دارای صفحه نمایش متر دیجیتال
- مجهز به سیستم ترمز کشویی قابل تنظیم در اندازه‌های مختلف
- مجهز به ۱۰ تیغه تخت صنعتی برای سهولت برشکاری



نوع فویل	پی وی سی، PP، فویل نهایی، کاغذ
نوع پروفیل	PVC، آلومینیوم، ام دی اف و انواع پروفیل‌های چوبی
MIN-MAX عرض فویل	۲۰ میلی‌متر الی ۳۵۰ میلی‌متر
عرض و ارتفاع پروفیل	۱۵ میلی‌متر الی ۳۰۰ میلی‌متر، ۹۰ میلی‌متر
سرعت پوشش	۰ - ۲۰ متر در دقیقه
چسب	چسب سرد (سولونت) (PU)
توان کل	۲۱ کیلو وات
ولتاژ، فرکانس، فشار هوا	۳۸۰ ولت، ۵۰ هرتز، ۶ بار
عرض X طول X ارتفاع X وزن	۷۵۰ × ۵۸۰۰ × ۲۲۰۰ میلی‌متر، ۱۴۵۰ کیلوگرم
ولتاژ، و فرکانس	۳۸۰ ولت، ۳۲ آمپر، ۵۰ هرتز

ویژگی‌های فنی

- مجهز به کیس فولادی مونو بلاک ۵ متری
- دارای ۲۰ ست غلطک نوار نقاله با روکش لاستیکی
- مجهز به سیستم دمش هوا برای حذف گرد و غبار از سطوح پروفیل MDF، PVC
- مجهز به سیستم راهنما اختصاصی برای کار بر روی پروفیل آلومینیومی
- غلطک فشار بالا با پوشش سیلیکونی و ابعاد ۸۰×۳۵۰mm
- درب ورودی سیستم پرایمر دستگاه از جنس فولاد ضد زنگ و ابعاد ۱۵۰۰mm x ۲۵۰
- دارای مخزن چسب سرد (PU) به ابعاد ۳۵۰ میلی‌متری
- مجهز به سیستم هوشمند کنترل لبه فویل لمینیت جهت برنگشتن لبه فویل در طی مسیر عملیات
- سیستم تغذیه فویل لمینیت با یک سیستم غلطکی و چرخشی و ترمز پنوماتیک ۳ اینچی یا ۶ اینچی (اختیاری)
- مجهز به ۴ تفنگ هوای گرم ۲۰۰۰ وات خودتوان
- پانل کنترل PLC برای راه اندازی سریع و آسان



HEAT 6000

دستگاه خم هوای داغ

برای مشاهده ویدیو معرفی دستگاه، بارکد را اسکن کنید.



VERMAK[®]
WRAPPING & LAMINATION MACHINE

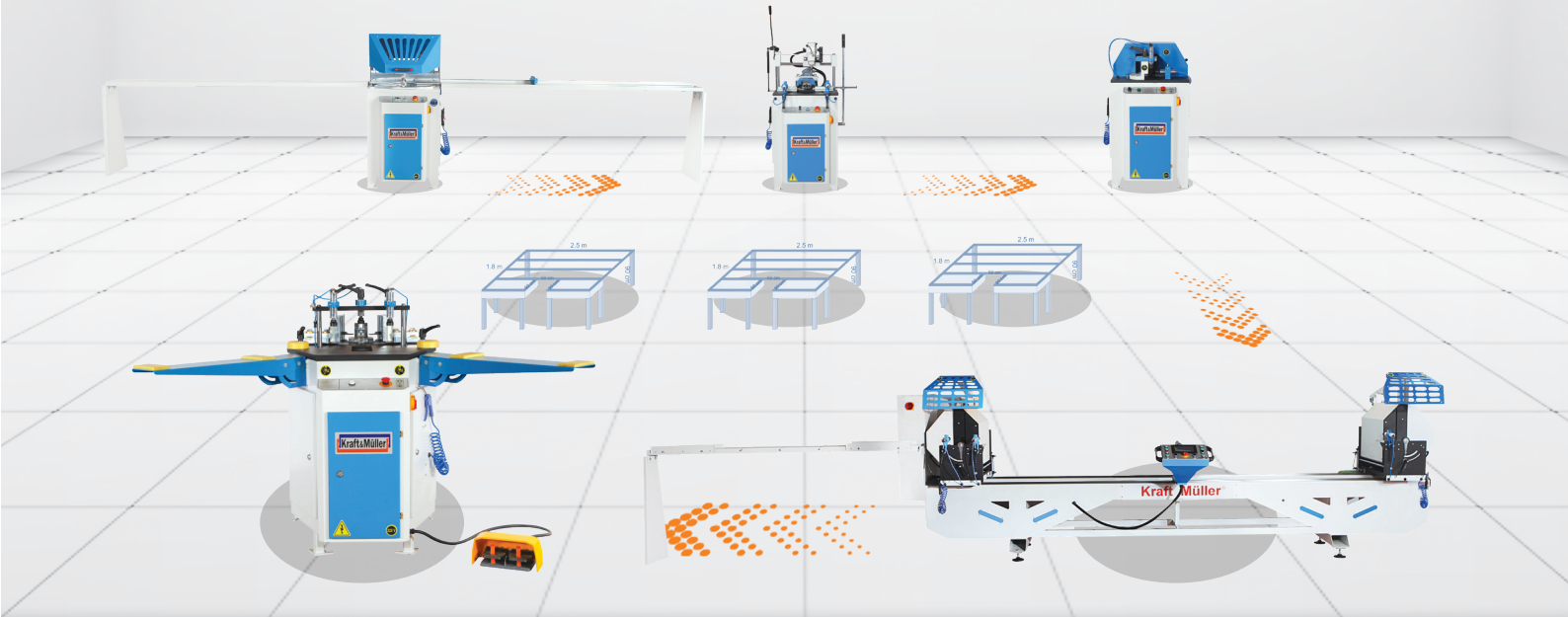
حداکثر ۲/۱ عرض و ارتفاع خم	۱۸۰۰ میلی‌متر و ۲۰۰۰ میلی‌متر
حداقل ۲/۱ عرض و ارتفاع خم	۵۰۰ میلی‌متر و ۲۵۰ میلی‌متر
حداکثر عرض خم شدن	۳۰۰۰ میلی‌متر
حداکثر طول خم شدن	۶۰۰۰ میلی‌متر
پیستون پنوماتیک	۱۰۰۰×۱۰۰۰ میلی‌متر
میز کار	۲/۸۰۰ × ۱/۲۵۰ × ۹۰۰ میلی‌متر
ابعاد هیتر	۳/۰۰۰ × ۷۰۰ × ۱/۱۰۰ میلی‌متر
مقاومت	۱۶ کیلو وات
حجم و وزن مخزن گرمایش	۰/۴۲ متر مکعب، ۱۰۰۰ کیلوگرم
ولتاژ، و فرکانس	۳۸۰ ولت، ۳۲ آمپر، ۵۰ هرتز

ویژگی‌های فنی

- دارای یک جک پنوماتیک روی میز برای ثابت کردن پروفیل
- دارای قالب خم از R300 تا R3000
- دارای مخزن گرمکن هوای داغ برای پروفیل‌های PVC با ترموستات دیجیتال
- به همراه دستگاه یک پک کامل قالب سری ۶۰ به دلخواه مشتری ارائه میگردد (فریم و بازشوومولیون و زهوار تک و دوجداره)

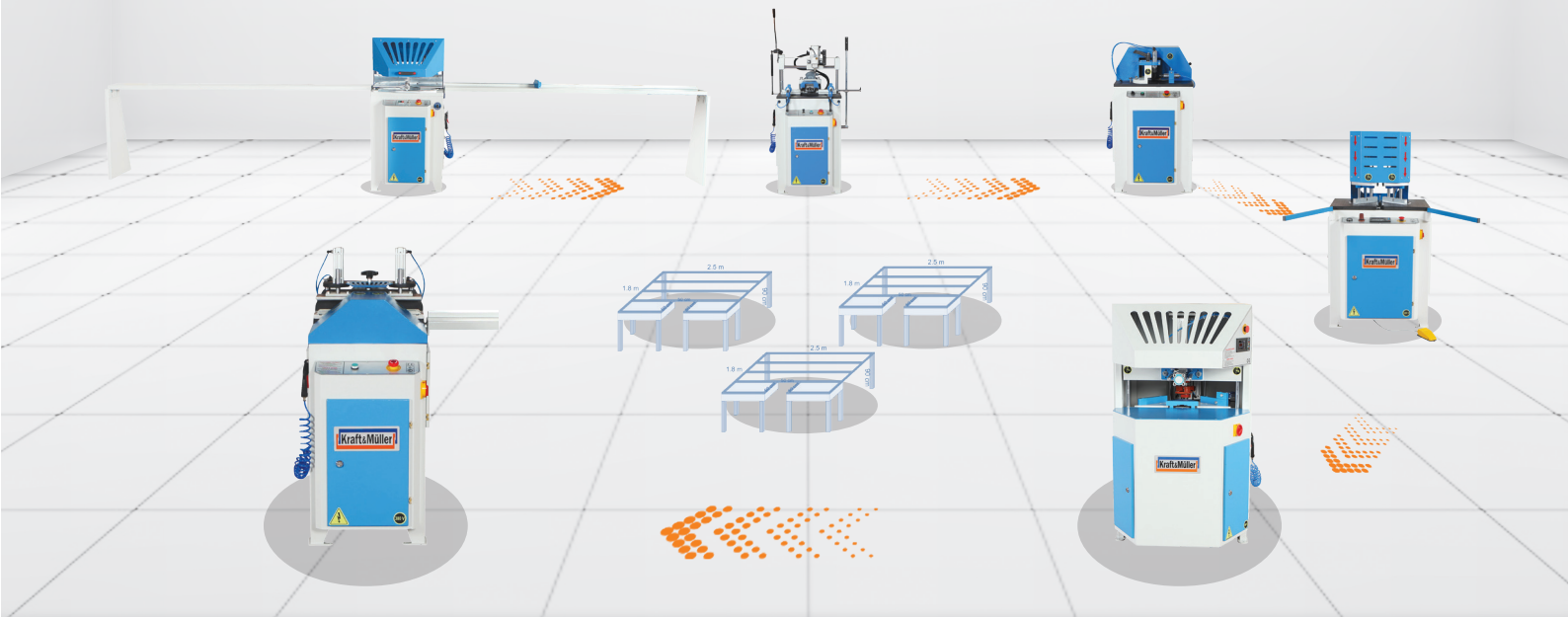
نوع خط	حداکثر ظرفیت واقعی	فضای مناسب	تعداد کارگر
اختصاصی الومینیوم	۲۰ یونیت پنجره در هر شیفت	۱۵۰-۲۰۰ متر	۴ الی ۵ نفر

برش تکسر ← مولیون ← کپی روتور ← برش دوسر ← پانچ



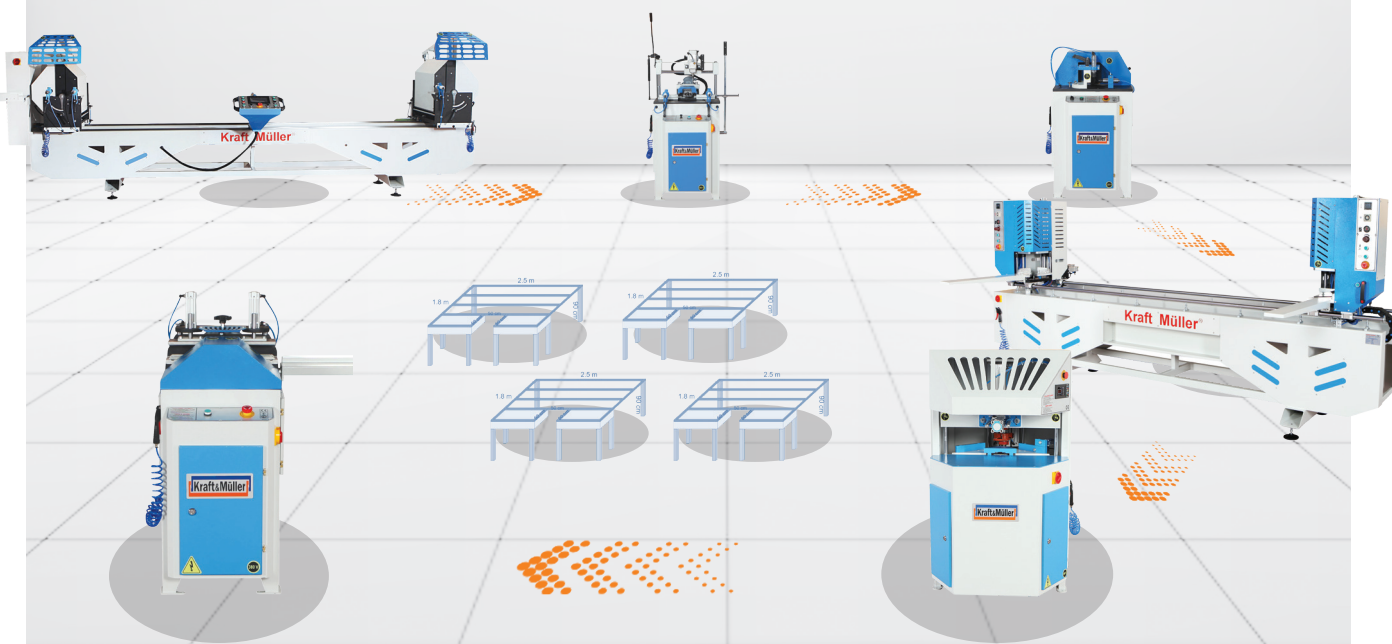
نوع خط	حداکثر ظرفیت واقعی	فضای مناسب	تعداد کارگر
تک سر	۲۰ یونیت پنجره در هر شیفت	۱۵۰-۲۰۰ متر مربع	۴ الی ۵ نفر

برش تکسر ← مولیون ← کپی روتور ← جوش تکسر ← گوشه تمیزکن ← برش زهوار



نوع خط	حداکثر ظرفیت واقعی	فضای مناسب	تعداد کارگر
دو سر	۴۰ یونیت پنجره در هر شیفت	۳۰۰-۲۵۰ متر مربع	۸ الی ۹ نفر

برش دوسر ← مولیون ← کپی روتور ← جوش دوسر ← گوشه تمیزکن ← برش زهوار



یادداشت

یادداشت



پنام پنجره آسمان

تهران، میدان ونک، انتهای خیابان ونک
جنب اتوبان کردستان، ساختمان آیینه ونک
طبقه ۷، واحد ۷۰۷



09128140991

پشتیبانی ۲۴ ساعته، ۷ روز هفته



+9821 88650212-3
WWW.KRAFTMULLER.IR
INFO@KRAFTMULLER.IR

Unit 707, 7th Floor, Aeineh Vanak
Building, Vanak Street, Vanak Sq.,
Tehran - IRAN