



شرکت شهرک‌های صنعتی استان اصفهان
بنگاه فرآوری کسب و کار خودروسازان، صنایع ماشین‌سازان و آهن و فولاد

فرش ماشینی

MACHINE-MADE
CARPET



اتحادیه تولیدکنندگان
فرش ماشینی و صنایع وابسته



زمان نمایشگاه فرش ماشینی تهران نهایی شد
گزارشی از ایتما میلان، المپیک ماشین آلات نساجی
۱۵۰ هزار بازدیدکننده تخصصی به
دموتکس آنتالیا دعوت می‌شوند
هیات رئیسه جدید اتاق ایران مشخص شد

دپوک

فهرست

تاریخ نمایشگاه فرش ماشینی تهران نهایی شد	۱	دهمین دوره هیات رئیسه اتاق ایران، با ریاست حسین سلاح‌ورزی انتخاب شدند	۲
نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی نخ استانبول	۴	مینا عظیمی: قیمت نخ در ایران رقابتی نیست	۵
المپیک ماشین‌آلات نساجی	۶	سنگاپور میزبان ایتما آسیا در سال ۲۰۲۵	۱۰
مجموعه‌ی ماشین‌آلات از فرش بافی تا اکستروژن (رشته‌ساز)	۱۲	افزایش معیشت مردم مهم تر از تولید است	۲۰
مذاکرات برای حضور عادلانه ایرانی‌ها در نمایشگاه استانبول	۲۲	در نشست خبری نمایشگاه CFE ۲۰۲۳	۲۳

مجله الکترونیکی فرش ماشینی

شماره ۱۱، خرداد ۱۴۰۲

- صاحب امتیاز: اتحادیه ملی تولیدکنندگان فرش ماشینی
- مدیرمسئول: حسین عدالت
- همکاران تحریریه: مجید رفیعی، علی کریمپور، مطهره حاجی‌زاده، حسین زراعتی، فاطمه حسن‌زاده

مجوز واردات ۵۰۰۰ تن نخ اکریلیک جهت ایجاد تعادل در بازار صادر شد

بر اساس پیگیری های انجام شده توسط کلیه فعالان صنعت فرش ماشینی و اتحادیه ملی تولیدکنندگان فرش ماشینی و بموجب مصوبه ی ابلاغ شده مجوز واردات ۵۰۰۰ تن نخ اکریلیک جهت ایجاد تعادل در بازار صادر شده است.

شرکت های متقاضی فرصت داشتند از سه شنبه ۱۵/۳/۱۴۰۲ تا شنبه ۲۰/۳/۱۴۰۲ درخواست کتبی خود به این اتحادیه ارسال نمایند. واحدهای ریسندگی که دارای تولید فرش نیز هستند از این دستورالعمل مستثنی هستند.

با برگزاری نمایشگاه ها تولید و صادرات فرش را افزایش می دهیم



تولید و صادرات فرش، یکی از مهمترین محصولات تولیدی و صادراتی ترکیه، از ماه می بهبود قابل توجهی داشت.

زینال عابدین کاپلان، رئیس اتحادیه صادرکنندگان جنوب شرقی آناتولی (GAH B) در این باره گفت: در ماه می سال ۲۰۲۳، صادرات ۱۵۹ میلیون و ۳۲۵ هزار

دلاری با افزایش ۵۰٫۷ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل در منطقه جنوب شرقی محقق شد.

به گفته کاپلان صنعت فرش برای غازی انتپ و ترکیه اهمیت زیادی دارد و حدود ۵۰ هزار نفر در منطقه ما به این صنعت اشتغال دارند. با اینکه صنایع ترکیه از جمله صنعت فرش دوران سختی را از لحاظ تامین مالی و مواد اولیه سپری می کند.

کاپلان با بیان اینکه ترکیه به عنوان مرکز تولید فرش جهانی در دوره آتی ماموریت های مهمی را در نمایشگاه های بین المللی به عهده خواهد گرفت، افزود: هم اکنون در حال آماده سازی برگزاری نمایشگاه صنعت فرش در استانبول برای اولین بار هستیم. این نمایشگاه اهمیت زیادی در ارائه و ترویج فرش ما به بازارهای بین المللی دارد. با همکاری H B، GAH B، و TUYAP، اولین نمایشگاه فرش و کفپوش CFE را در مرکز نمایشگاه استانبول در تاریخ ۵ تا ۸ دسامبر ۲۰۲۳ برگزار خواهیم کرد. از سوی دیگر، با دو نمایشگاه فرش در سال، نمایشگاه غازی انتپ در ماه می و نمایشگاه استانبول در دسامبر، کمک بزرگی به صنعت فرش خود خواهیم کرد.

تاریخ نمایشگاه فرش ماشینی تهران نهایی شد

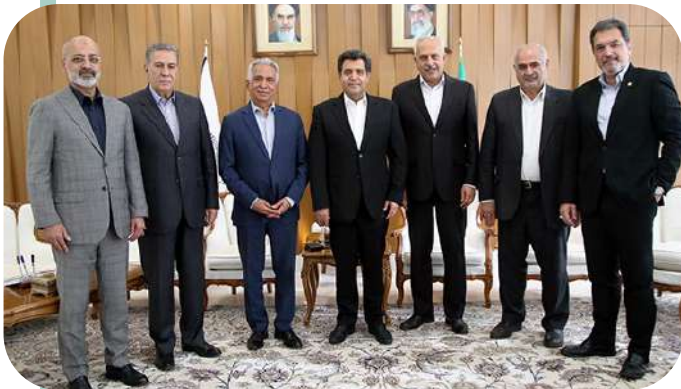


بر اساس جدیدترین بروزرسانی تقویم نمایشگاهی ایران پانزدهمین نمایشگاه بین المللی فرش ماشینی، موکت، کفپوش و صنایع وابسته، از تاریخ ۳ تا ۶ آبان ۱۴۰۲ در نمایشگاه بین المللی تهران برگزار خواهد شد.

پیش تر مخالفت های تولیدکنندگان با تغییر تاریخ نمایشگاه از شهریور به بهمن، منجر به جلساتی با حضور رئیس سازمان توسعه تجارت و رئیس اتحادیه تولیدکنندگان فرش ماشینی شده بود. داوود کاشفی مجری برگزاری نمایشگاه، خبر از برگزاری جلسه با پلیس راهور برای دریافت مجوز برپایی نمایشگاه در هفته ابتدایی مهر داده بود. پلیس راهور با برگزاری نمایشگاه در نیمه اول مهر به دلیل بازگشایی مدارس، مخالفت کرده است. در نهایت تاریخ ۳ تا ۶ آبان ۱۴۰۲ برای برگزاری پانزدهمین دوره نمایشگاه بین المللی فرش ماشینی تهران انتخاب شده است. دوره چهاردهم نمایشگاه فرش ماشینی تهران در فضایی بالغ بر ۳۰ هزار متر در میزبان بیش از ۱۴۰ شرکت داخلی و خارجی بوده است.

شرکت اوراسیانوید به همراه اتاق بازرگانی کاشان مجری برگزاری نمایشگاه فرش ماشینی تهران هستند. پانزدهمین نمایشگاه فرش در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران واقع در اتوبان چمران، خیابان ستول برگزار خواهد شد.

دهمین دوره هیات رئیسه اتاق ایران، با ریاست حسین سلاح‌ورزی انتخاب شدند



عماد مردانی، قدیر قیافه، محمدرضا بهرامن، خورشید گذرآزی، محمود تهی‌دست، محمود تولایی و ابوالفضل رجبیان انجام شد. در نهایت محمدرضا بهرامن به‌عنوان نایب رئیس اول با ۲۱۳ رأی، پیام باقری با ۱۶۷ رأی به‌عنوان نایب‌رئیس دوم، صمد حسن‌زاده با ۱۶۲ رأی به‌عنوان نایب‌رئیس سوم و قدیر قیافه با ۱۶۰ رأی به‌عنوان نایب‌رئیس چهارم انتخاب شدند.

انتخاب خزانه‌دار اتاق میان پنج نامزد انجام شد که در نهایت کرسی خزانه‌داری هیات رئیسه اتاق ایران به عبدالله مهاجر با ۱۵۲ رأی رسید. آخرین انتخابات این دوره برای انتخاب منشی دوره دهم میان کیوان کاشفی، فرشته امینی و کمال حسینی برگزار شد و کیوان کاشفی با ۲۳۶ رأی منشی هیات رئیسه دوره دهم شد.

۲۸ خرداد انتخابات هیات رئیسه اتاق ایران برگزار شد و با رای نمایندگان اتاق‌های سراسر کشور، ریاست اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران به حسین سلاح‌ورزی رسید.

در این انتخابات دهمین هیات رئیسه اتاق ایران، به شرح زیر انتخاب شدند: حسین سلاح‌ورزی به‌عنوان رئیس، محمدرضا بهرامن، پیام باقری، صمد حسن‌زاده و قدیر قیافه نواب رئیس، عبدالله مهاجر دارایی، خزانه‌دار و کیوان کاشفی به‌عنوان منشی هیات رئیسه.

برای ریاست اتاق ایران، سه کاندیدا برنامه‌های خود را اعلام کردند. حسین پیرمودن، یونس ژائله و حسین سلاح‌ورزی نامزدهای ریاست اتاق بودند و سلاح‌ورزی با کسب ۲۶۵ رأی به‌عنوان رئیس اتاق انتخاب شد.

در جلسه انتخابات دوره دهم اتاق ایران، ۴۲۶ نفر شرکت کردند.

در انتخابات ریاست اتاق ایران، هفت نفر برای چهار سال انتخاب می‌شوند. پس از انتخاب رئیس، نامزدهای نواب رئیس اتاق برنامه‌های خود را اعلام کردند. برای چهار کرسی نایب رئیسی، نامزد شدند. انتخاب چهار نفر از میان طاهر عادل‌خانی، محسن بهرامی ارض‌اقدس، علی شریعتی‌مقدم، مسعود گلشیرازی، جمال رازقی، احد عظیم‌زاده، صمد حسن‌زاده، پیام باقری، محسن امینی، محسن احتشام،

پارس لجستیک صنعت

PARS LOGISTIC



سیستم‌های قفسه‌بندی

انبار فرش - انبار قطعات - انبار محصول



آدرس : 

کاشان - میدان جهاد - ورودی خیابان ایمان - محمود امینی نژاد

  @parslogistic

 www.parslogisticind.ir

 ۰۳۱۵۵۴۴۰۲۹۶ ۰۹۱۲۸۴۶۲۳۲۱ ۰۹۱۳۸۶۱۲۲۱۵

نوزدهمین نمایشگاه بین المللی نخ استانبول



در نوزدهمین نمایشگاه الیاف استانبول اقتصاد چرخشی یکی از موضوعات مهم است، بخشی از محوطه درباره بازیافت نخ از ضایعات تا محصول نهایی به نمایش گذاشته شد. بازدیدکنندگان از نمایشگاه این فرصت را خواهند یافت تا مراحل تبدیل یک بطری پلاستیکی به یک پیراهن را به صورت حضوری ببینند.

سه شرکت از ایران در این نمایشگاه حضور دارند. غرفه‌های شرکت نفیس نخ در سالن ۴ و دو شرکت سیمین نخ و صنایع بهکوش در سالن ۸ واقع شده است. در این نمایشگاه شرکت داشتند.

تولیدکنندگان فعال در صنعت نخ، مهمترین ماده خام در صنعت نساجی، برای نوزدهمین بار در نمایشگاه و مرکز نمایشگاهی TÜYAP در تاریخ ۱ تا ۳ ژوئن ۲۰۲۳ مطابق با ۱۱ تا ۱۳ خرداد گردهم آمدند. امسال سالن‌های جدیدی به نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی نخ استانبول اضافه شده و زمینی مساحت ۴۰۰۰۰ متر مربع با ۷ سالن در اختیار شرکت کنندگان است. براساس آمار درخواست بلیط آنلاین نسبت به سال گذشته ۲۵ درصد افزایش یافته است. در این نمایشگاه انواع نخ و الیاف مصنوعی و طبیعی و نخ‌های سازگار با محیط زیست و قابل بازیافت به نمایش گذاشته می‌شوند.

مینا عظیمی: قیمت نخ در ایران رقابتی نیست



می‌رود و انتظار داریم وقتی کشور خودمان تولید کننده ماده اولیه است، قیمت بهتری به ما دهند که بتوانیم در عرصه صادرات فعال باشیم.

عظیمی دو مسأله را در صادرات موثر می‌داند و می‌گوید: «برای صادرات قیمت و کیفیت هر دو موثر هستند. رقابت با چین و ترکیه در بازار نخ سخت است، چون قیمت ما رقابتی نیست. با اینکه کیفیت بالاتری هم داریم، قیمت‌های چین و حتی بعضی شرکت‌های ترکیه از ما پایین‌تر است.»

عظیمی در پایان اضافه کرد: «با اعداد و ارقام می‌توانیم ثابت کنیم نخ تولیدی ما برای فرش ماشینی از کیفیت مناسبی برخوردار است و شرکت‌های بزرگ خریدار ما هستند. با تجربه‌ای که داریم در ایران از لحاظ کیفیت و کمیت قابل قبولی داریم و به واردات نخ نیازی نداریم. حتی در صورت واردات نخ، قیمت با تولید داخلی برابری خواهد کرد.»

شرکت نفیس نخ یکی از چهار شرکت ایرانی حاضر در نمایشگاه نخ و الیاف استانبول بود. مینا عظیمی مدیر صادرات نفیس نخ در گفتگو با فرش ماشینی گفت: «مثل سال‌های گذشته در نمایشگاه استانبول حضور داشتیم و می‌توان پس از سه روز گفت حضور موفق داشتیم که امیدواریم تاثیر آن را در فروش ببینیم.»

به گفته عظیمی نفیس نخ جز سه تولیدکننده برتر به لحاظ حجم و بهترین کیفیت تولید انواع نخ پلی استر را دارد. ۱۰ تا ۱۵ درصد تولید این شرکت صادر می‌شود و برنامه توسعه صادرات تا ۲۵ درصد را داریم. عظیمی ضمن اشاره به هدف توسعه بازار برای شرکت در نمایشگاه استانبول گفت: «صادرات نفیس نخ به کشورهای ترکیه، عراق، پاکستان و سوریه است و در نمایشگاه استانبول مذاکراتی با روسیه و تاجیکستان داشتیم و امیدواریم مشتریان بالقوه را به بالفعل تبدیل کنیم.»

به گفته مدیر صادرات نفیس نخ، مسأله قیمت نخ همیشه در ایران وجود دارد و قیمت نخ تحت تاثیر تنها تولیدکننده ماده اولیه پلی استر، شرکت تندگویان است. وقتی کشور ما تولیدکننده مواد اولیه پت است، چرا قیمت آن فوب بندرعباس است؟ بخاطر همین اگر قیمت کارگر هم در ایران پایین‌تر باشد، باز هم قیمت نخ ما بالا



المپیک ماشین آلات نساجی

فرش ماشینی از کشورهای بلژیک، ایتالیا، آلمان، سوئد و ترکیه در این نمایشگاه حضور داشتند.

ایتما ۲۰۲۳ در ۲۰ بخش و ۱۲ سالن با بیش از ۱۷۰۰ غرفه از ۴۴ کشور دنیا میزبان بازدیدکنندگان صنعت نساجی بود و شامل تمام ۲۰ بخش نمایشگاه از ریسندگی تا بافت و تکمیل منسوجات، نرم افزار، مواد اولیه و الیاف، نخ و پارچه است.

از ایران ۸ شرکت آراز (جولا) و اویاز در سالن ۲، رسام تجهیز رایا (باتیک) در سالن ۵، ناب بافت در سالن ۴، نساجی موفق در سالن ۹، ماشین سازی راعی در سالن ۶، گروه استیم در سالن ۱ و مجله نساجی کهن در سالن ۱۰ حضور داشتند.

نمایشگاه ایتما میلان ۸ ژوئن در میلان آغاز به کار کرد. این نمایشگاه که هر چهار سال یکبار در یک شهر اروپایی برگزار می شود به عنوان المپیک ماشین آلات نساجی شناخته می شود. ایتما بزرگترین نمایشگاه بین المللی فناوری صنعت نساجی و پوشاک جهان است که نوآوری های جدید هر سال در آن معرفی می شوند.

در ایتما ۲۰۲۳ از تکنولوژی هوش مصنوعی برای بازدیدکنندگان آنلاین استفاده شد که از طریق سایت با بیش از ۱۷۰۰ غرفه گذار این نمایشگاه به صورت آنلاین ارتباط برقرار کنند. این نمایشگاه از ۸ تا ۱۴ ژوئن مطابق ۱۸ تا ۲۴ خرداد در میلان، ایتالیا برگزار شد. ۶ شرکت بزرگ تولیدکننده ماشین آلات

به قیمت دلار دولتی بادی ۳,۶۰ یا ۳,۷۰ دلار قیمت دهیم که رقابت با قیمت رقبای چینی سخت می‌شود. چینی‌ها تشویق صادراتی دارند و ما تنبیه صادراتی می‌شویم. مجبوریم برای بازگشت ارز، قیمت را بالاتر ببریم که متناسب نرخ دولتی باشد.»



به اعتقاد نوری بهترین راه حل این است که تخصیص ارز با نرخ نزدیک به قیمت بازار باشد. اختلاف هزار تومانی داشته باشد نه اختلاف ده هزار تومانی! این امر به رشد صادرات و محدود کردن واردات کمک می‌کند. ولی در عمل سیاست برعکس است و ارز دولتی برای واردات کالا، حتی کالایی که نمونه داخلی دارد، هم استفاده می‌شود. در دو سال گذشته برای واردات ارز نیمایی تخصیص داد هشد و همه را تشویق کرد به جای تولید و صادرات، به فکر واردات باشند که تولید را به خطر انداخته است.

علیرضا نوری، مدیرعامل شرکت جهان اروم ایاز، یکی از ۸ شرکت ایرانی حاضر در ایتما ۲۰۲۳ بود. شرکت ایاز تولیدکننده پارچه‌های رومبلی و پرده‌ای است. نوری در گفتگو با فرش ماشینی درباره ایتما گفت: «برای توسعه بازار در نمایشگاه ایتما شرکت کردیم. نمایشگاه بسیار خوب بوده و میزان بازدیدکننده‌ها به نسبت نمایشگاه‌های قبلی که شرکت کردیم، تعداد بسیار بالاتری داشته‌اند. مزیت نمایشگاه ایتما در زمان طولانی هفت روزه و ساعت بازدید مناسب است که نمایشگاه را مثمر ثمر می‌کند.»

به گفته نوری نمایشگاه ایتما قبلی سال ۲۰۱۹ در بارسلون بوده و این نمایشگاه در میلان و پس از دوران کرونا برگزار می‌شود و پیشرفت تکنولوژی در این سال‌ها محسوس و چشمگیر بوده است.

عضو انجمن نساجی ایران درباره مشکلات صادرات افزود: «در بحث صادرات یکی از مشکلات اساسی ما برگشت ارز است. صادرکننده باید ارزی که حاصل صادرات است را با قیمت نیمایی از دولت دریافت کند که عموماً ۲۰ درصد با قیمت بازار تفاوت دارد. صادرکننده باید کل پول صادرات را به چرخه تولید بازگرداند تا مواد اولیه تامین کند و تولید را ادامه دهد. وقتی با این تفاوت قیمت روبرو باشد، رقابت از صادرکننده و تولیدکننده سلب می‌شود. جنسی که ۱۵۰ هزار تومان قیمت دارد، در اصل با قیمت ۵۰ دلار ۵۰ تومانی باید ۳ دلار باشد. ولی با توجه



وندویل سه دستگاه قالی بافی جدید در ایتما ارائه کرد

کیفیت بالاتر و میزان تولید بیشتر و همچنین پایدارتر تولید می‌کند. همچنین در بخش ماشین‌های هندلوک، نسل جدید دستگاه‌های HCE³+ مجهز به ژاکاردهای U⁴ با بافت ۳ ریبیری معرفی شدند که برای بافت فرش‌های مسطح و با امکاناتی برای طراحی و نوشتن متون ارائه شده است.

همچنین تمامی ماشین‌های بافندگی جدید وندویل که به فناوری ACES مجهز شدند، با حسگرها و قابلیت‌های تحلیلی با آخرین تکنولوژی‌های هوش مصنوعی عمل کرده و هوش مصنوعی به جای اپراتورها فرایند بافت را کنترل می‌کنند.

شرکت سازنده ماشین آلات نساجی وندویل در نمایشگاه ایتما میلان با نوآوری‌های جدید در دستگاه‌های قالببافی، بافت اکستروژن و ژاکارد حضور پیدا کرد. سه دستگاه قالببافی جدید وندویل در این نمایشگاه عرضه شد.

دستگاه قالببافی RCF با کرپل سریع دیجیتال، تا ۲۵۰ دور در دقیقه کار می‌کند و سریعترین سرعت در میان دستگاه‌ها را تاکنون داشته است. انعطاف پذیری در تغییرات سریع رنگ، مقرون به صرفه بودن و به حداقل رساندن ضایعات نخ از ویژگی‌های این دستگاه است.

دستگاه ۳-rapier cut-loop، با نام USF با کرپل سریع با امکانات بافت جایگزین و کنترل کشش خوب است که فرش‌هایی با

نوآوری های ماشین های بافندگی اشتابلی در ITMA ۲۰۲۳ میلان

دوچپه مسه برنده میزبانی ایتما ۲۰۲۷ شد

بزرگترین نمایشگاه بین المللی ماشین آلات و فناوری نساجی و پوشاک در سال ۲۰۲۷ در هانوفر برگزار خواهد شد. شرکت دوچپه مسه، شرکت برگزار کننده دمو تکس، توانست میزبانی دوره بعدی ایتما را از آن خود کند.

ایتما ۲۰۲۷ از ۱۶ تا ۲۲ سپتامبر ۲۰۲۷ در هانوفر برگزار خواهد شد. پیش بینی می شود فضایی بالغ بر ۲۲۰ هزار متر مربع در ۱۳ سالن نمایشگاهی در اختیار این نمایشگاه باشد.

بزرگترین نمایشگاه ماشین آلات نساجی جهان، ایتما از سال ۱۹۵۱ با برنامه ریزی یک شرکت بلژیکی و همکاری اتحادیه های نساجی اروپایی هر چهار سال یکبار در شهرهای مختلف اروپا از جمله میلان، بارسلونا، بازل، بیرمنگام، بروکسل، مونیخ، پاریس و هانوفر برگزار شده است.



نوآوری های شرکت سوئیسی اشتابلی (شونهر) در ایتما ۲۰۲۳ در ماشین آلات بافندگی چشمگیر بود.

فن آوری های نساجی ارائه شده در غرفه اشتابلی شامل سیستم کشش خودکار SAFIR S۶۰ با فناوری جدید Active Warp Control ۲,۰ است که فرایند را به شیوه ای کارآمد تسهیل کرده و استانداردهای جدیدی را در مدیریت نخ تنظیم می کند. همچنین معرفی سری های جدید ماشین های ژاکارد پیشرفته ALPHA که با طراحی خاص الکترونیکی خود بسیار کم مصرف است. اشتابلی همچنین از پورتال مای اشتابلی که پلتفرم جدید مشتریان خود است در این نمایشگاه رونمایی کرد که طیف وسیعی از ارائه خدمات پس از فروش و اطلاعات را در اختیار مشتریان قرار می دهد.



سنگاپور میزبان ایتما آسیا در سال ۲۰۲۵

متر مربع مساحت دارد. هدف آن جذب بیش از ۷۰۰ غرفه دار و ۳۰۰۰۰ بازدیدکننده است.

سنگاپور با میزبانی نمایشگاه عظیم ماشین آلات نساجی غربیه نیست. ITMA ASIA قبل از اینکه با CITME ترکیب شود در سال ۲۰۰۱ و ۲۰۰۵ در سنگاپور برگزار شد. پس از آن نمایشگاه را به شانگهای انتقال داده شده بود. همچنین نمایشگاههای آسیا از ۱۹ تا ۲۳ نوامبر ۲۰۲۳ مطابق ۲۸ آبان تا ۲ آذر در شانگهای برگزار می شود. این نمایشگاه با ۱۶۰۰۰ متر مربع مساحت، تا به امروز بیش از ۱۴۰۰ غرفه دار را به خود جذب کرده است.

برگزارکنندگان نمایشگاه + ITMA ASIA و CITME همکاری خود را برای سازماندهی دومین نمایشگاه ماشین آلات نساجی در سنگاپور را اعلام کردند. اولین نمایشگاه آسیایی ماشین آلات نساجی از سال ۲۰۰۸ به صورت دوسالانه در شانگهای برگزار می شود.

ایتما آسیا، از ۲۸ تا ۳۱ اکتبر ۲۰۲۵ در سنگاپور برگزار می شود. این نمایشگاه توسط ITMA سازماندهی شده و توسط شرکت نمایشگاه بین المللی ماشین آلات نساجی پکن برگزار می شود.

ITMA ASIA + CITME، سنگاپور ۲۰۲۵ به عنوان پیشروترین نمایشگاه فناوری نساجی که موجب رشد منطقه ای می شود، ۶۰۰۰۰

ARGHAVAN

Kashan Carpet


فرش انجوان کاشان

محصولی از رنگین بافت آسایش کاشان

انواع فرش های


۷۰۰، ۱۰۰۰، ۱۲۰۰ و ۱۵۰۰

شانه

 Arghavanfarsh.com

 @farshearghavan

031-54750001-2

 09137104048



مجموعه‌ی ماشین‌آلات از فرش بافی

تا اکستروژن (رشته ساز)

اعتماد هستند همچنین کاهش هزینه‌ها و تولید فرش با کیفیت بالاتر را تضمین می‌کنند. این شرکت سه دستگاه فرش بافی جدید را در ایتما ۲۰۲۳ ارائه می‌دهد.

دستگاه فرش بافی RCF با Fast Creel دیجیتالی و بالاترین سرعت بافت، ۲۵۰ دور در دقیقه، امکان تغییر سریع رنگ، صرفه اقتصادی (از نظر توقف کمتر ماشین و قابل برنامه‌ریزی بودن تغییر قفسه) و کاهش ضایعات نخ را ارائه می‌دهد.

دستگاه کات لوپ ۳ راپیر USF، با استفاده از Fast Creel امکاناتی مانند تغییر طرح بافت و کنترل کشش بسیار خوب در حلقه‌ها را فراهم می‌کند. برای تولیدکنندگان فرش، بهره‌وری بالاتر، تولید بیشتر و دوام بهتر را ارائه می‌دهد.

در بخش ماشین‌های بافندگی دست‌بافت گونه، دستگاه‌های ژاکارد وندویل U4 به نسل جدید HCE3+ مجهز شده که امکان اعمال طرح بافت با بازدهی بالا، ایجاد

گروه وندویل با سابقه‌ای طولانی در نوآوری، مجموعه‌ای از ماشین‌آلات خود را در نمایشگاه تجاری بین‌المللی ایتما ۲۰۲۳ در میلان ایتالیا از ۸ تا ۱۴ ژوئن ۲۰۲۳ به نمایش گذاشت. در این نمایشگاه، بازدیدکنندگان آخرین نوآوری‌های شرکت‌های وندویل، بناس، کوبل، ساویو، سوپرپا، مامینگر، مزدان، پروتکنا و سیدو تری پوینت را مشاهده کردند. تمام ماشین‌آلات وندویل را می‌توان از طریق محاسبات ابری به سیستم نظارت "TEXconnect" متصل کرد تا با مفهوم Factory ۴,۰ مطابقت داشته باشند.

ماشین‌آلات بافندگی فرش

ماشین‌آلات بافندگی فرش وندویل بلژیک ثابت کرده‌اند که کارآمد و قابل

و استفاده آسان از کنترلر Ce شده است. نگهداری پیشگیرانه و مدیریت هوشمند انرژی، از بین دیگر ویژگی‌ها، به راحتی قابل دسترسی هستند. بناس امکان تشخیص صد درصدی عیوب سیستم انتخابی را فراهم می‌کند. در مجموع ۷ دستگاه ژاکارد بناس در ایتما به نمایش گذاشته خواهد شد.

ماشین‌آلات تافتینگ و اپراتورها

کوبل و ندویل با سالها تجربه به ارائه راه حل‌های نوآورانه در زمینه تافتینگ ادامه می‌دهد. این ماشین‌ها قبلا ثابت کرده‌اند که قابل اعتماد و مقرون به صرفه هستند. از آنجایی که این شرکت به نوآوری و ارائه راه حل‌های پیشرفته برای رفع نیازهای صنعت نساجی ادامه می‌دهد، آخرین نوآوری خود، ماشین تافتینگ با سرعت بالا (HST) را به نمایش خواهد گذاشت.

ماشین HST، توسط کوبل و ندویل، برای پاسخگویی به تقاضای تولید با کیفیت و سرعت بالا طراحی شده است و سطوح بالایی از بهره‌وری و کارایی را ارائه می‌دهد. این دستگاه دارای چندین ویژگی پیشرفته است که عبارتند از: میله سوزنی با سرعت بالا و درایو حلقه کنترل‌شده که تافتینگ سریعتر و دقیق‌تر انجام می‌دهد، و یک سیستم کنترل پیشرفته که حداکثر کارایی تولید را تضمین می‌کند. فناوری جدید این شرکت همچنین سازگار با محیط زیست است، زیرا ضایعات را به حداقل می‌رساند

جلوه‌های بافت مسطح در محل‌های موردنظر، امکانات جدید در طراحی و نوشتن متن فراهم شده است.

همه ماشین‌های بافندگی با "ACES" مشخص می‌شوند: ماشین‌های دارای حسگر و قابلیت‌های تحلیلی، ماشین‌هایی که در آنها از محرک‌های الکتریکی به جای محرک‌های مکانیکی استفاده شده، و ماشین‌های هوشمندی که در آنها هوش مصنوعی جایگزین اپراتورها شده است.

تکنولوژی ژاکارد

برند بناس و ندویل همچنان در فناوری ژاکارد دارای نوآوری‌هایی موفق است. ماشین‌های دیجیتالی بعدی با حداکثر انعطاف‌پذیری طراحی بافت بسیار مورد توجه هستند. در حال حاضر در بازارهای مد، منسوجات خانگی، کف و منسوجات فنی از ژاکارد بناس، با حداکثر ۶۲/۲۰۸ قلاب در یک ژاکارد یا ۳۱/۱۰۴ قلاب در صورت جفت شدن قلاب‌ها استفاده می‌شود.

از آنجا که مصرف انرژی کم، حتی در سرعت بالای بافت، در محدوده Si تاکید شده است، درایو هوشمند منحصر به فردی مجهز به یک سیستم تغذیه رو به جلو می‌تواند با پیش‌بینی نیروی مربوط به طراحی، مصرف انرژی کل را به حداقل برساند.

ارتباط دو طرفه اطلاعات به صورت واضح و قابل اعتماد موجب پاسخ سریع

می‌باشد. دستگاه بوبین پیچ به کمک پیوندزن و کنترل کشش جدید، کیفیت بسته‌بندی ممتازی را ارائه می‌دهد. استفاده از این دستگاه به دلیل وجود رابط بین ماشین و انسان (HMI) که امکان چرخش کارآمد بوبین را در مدل‌های خودکار فراهم می‌کند، آسان است. نگهداری آسان و در دسترس بودن قطعات از مزایای دیگر آن می‌باشد.

اکستروژن وندویل

بخش اکستروژن BCF وندویل بر صرغه جویی در انرژی، حمل و بازیافت آسان تمرکز دارد.

همه‌ی ویژگی‌ها در آخرین پیشرفت آن ترکیب شده‌اند:

- بوبین‌های دوباره طراحی‌شده که سریع‌ترین تغییر در اکستروژن BCF را تضمین می‌کنند.
 - قاب با بخش ورودی ارگونومیک جدید طراحی شده است.
 - سیستم Seco که بدون نیاز به اینترمینگل اولیه، تفکیک رنگ خوبی را فراهم می‌کند.
 - سیستم Inca که منظم بودن گره و بیشترین صرفه‌جویی در مصرف هوا را برای BCF در بازار فراهم می‌کند.
- این دستگاه دارای پیکربندی و شرایط بهینه برای جابجایی مواد بازیافتی است. بخش اکستروژن با شرکای تحقیقاتی و صنعتی درجه یک برای تولید مواد نوآورانه در BCF تلاش می‌کند.

و مصرف انرژی را کاهش می‌دهد. سیستم کنترل پیشرفته آن امکان مدیریت دقیق مواد، به حداقل رساندن ضایعات پارچه و به حداکثر رساندن راندمان تولید را فراهم می‌کند.



ماشین تافتینگ با سرعت بالا (HST)

بوبین پیچ اتومات

ساویو، پوردنون/ایتالیا، در حال راه اندازی جدیدترین بوبین پیچ اتوماتیک Proxima Smartconer است. دستگاه بوبین پیچ جدید با فناوری پیشرفته قادر است کاملاً با نیازهای ارتباطات، صنعت ۴،۰ و اینترنت صنعتی ایشیا سازگار شود. این طرح تمرکز زیادی بر مزایای اصلی بازار رقابتی مشتری از جمله بهره‌وری بالا، مصرف انرژی کم، کیفیت نخ، اتوماسیون و پیوندزنی دارد.

مزایای اصلی پروکسیما Smartconer بهره‌وری بالا می‌باشد که با وجود تقویت کننده هوشمند جدید، دارای چرخه‌ی کوتاه‌تر تغییر بوبین و چرخه پیوندزنی (splicing) سریع‌تر و همچنین مصرف کمتر انرژی با استفاده از جدیدترین و کارآمدترین موتورهای مستقل و اینورتر

تکنولوژی فرآیند ماشین‌های بافندگی حلقوی

شرکت مامینگر آلمان، پیشرو در توسعه، تولید و فروش تغذیه‌کننده‌های نخ، سیستم‌های نظارت و روغن‌کاری برای ماشین‌های بافندگی حلقوی می‌باشد. در نمایشگاه ایتما ۲۰۲۳، این شرکت آخرین تحولات را در غرفه نمایشگاهی ۲۴۰ مترمربعی ارائه خواهد کرد.

K۵۲ آخرین نسل از تغذیه‌کننده‌های رزرودار با تکنولوژی بالا است که به رابط CAN BUS مجهز شده و بر عملکرد، تعمیر و نگهداری آسان تمرکز دارد. دارای ترمز ماریچی توسعه یافته می‌باشد که برای تنظیم دقیق‌تر و یکنواخت کشش خروجی نخ، اندازه‌گیری یکپارچه مصرف نخ و تعیین خودکار سریع‌ترین زمان توقف ممکن در صورت پارگی نخ (توقف سریع) مناسب است. ATC K۵۲ مجهز به یک سیستم کنترل کشش فعال است که تضمین می‌کند کشش خروجی نخ مستقل از عوامل خارجی مانند اندازه بوبین‌ها یا کیفیت نخ، روی مقدار از پیش تنظیم شده ثابت می‌ماند.

سروو موتورهای MRA ۴ به طور کامل جایگزین مجموعه قرقره‌های تنظیم کیفیت می‌شوند. این مسئله موجب می‌شود که طول دوخت ثابت و دقیق و در نتیجه کیفیت پارچه بهبود یابد. پارامترهای فنی موتورها با ماشین‌های

ثبیت حرارتی، گره‌زنی، رنگ‌رزی نقطه‌ای

سوپربا فرانسه، که قبلاً با TVP۳ معروف خود در تثبیت حرارتی با بخار اشباع تحت فشار، پیشرو بوده است، اکنون KR۱ را ارائه می‌دهد که یک سیستم گره‌زنی خودکار کاملاً جدید با کمک یک ربات دارد. سیستم KR۱ را می‌توان در بسیاری از شاخه‌های صنعتی مورد استفاده قرار داد و امکان جابجایی، بسته‌بندی و برچسب زدن بوبین‌ها را فراهم می‌کند. این دستگاه برای DTY، BCF، چمن مصنوعی، طناب لاستیک و موارد دیگر مناسب است و به لطف یک ربات صنعتی به مشتریان کمک می‌کند تا بهره‌وری خود را بهبود بخشند.

MCD۳ (M) یک نسخه بهبود یافته از ماشین رنگ‌رزی نقطه‌ای MCD۳ است که در صورت تقاضا می‌توان در اندازه مناسب ماشین رنگ‌رزی بر اساس نیازهای تولیدی مشتریان با امکان افزودن ماژول‌های رنگ‌رزی اضافی و مقیاس بندی سیستم در هر زمان برای رفع نیازهای رو به رشد تنظیم شود. همچنین با جایگزینی پیرو توسط موتور بدون جاروبکی قابل اعتمادتر شده است که به دلیل قابلیت اطمینان بالا به طور قابل توجهی خطر خرابی و در نتیجه نیاز به تعمیر و نگهداری را کاهش می‌دهد.

پیوندزن‌های نخ شرکت مزدان ایتالیا، در نسخه اتوماتیک (مثلاً به عنوان بخشی جدایی‌ناپذیر از بوبین پیچ‌های Savio) و به عنوان واحدهای دستی تولید می‌شوند. به غیر از ریسندگی، بافندگی تار پیودی، بافندگی حلقوی و غیره، پیوندزن‌های نخ مزدان را می‌توان در بخش‌های مختلف صنعت نساجی مانند تولید تاپر، تولید نخ‌های خیاطی، تقویت کابل، طناب و تور ماهی‌گیری، صنایع بهداشتی پزشکی و یکبار مصرف، نخ‌های فنی یا فتیله (ساخته شده از فایبرگلاس، کربن، آرامید)، خودرو و غیره یافت.

Mesdan-Lab یکی از معدود تامین‌کنندگان تجهیزات آزمایشگاهی نساجی است که طیف گسترده‌ای از تجهیزات را برای الیاف، نخ‌ها، پارچه‌ها، منسوجات بی‌بافت، پوشاک، تجزیه و تحلیل فیزیکی و ارزیابی رنگ‌رزی و تکمیل، از جمله تست ثبات رنگ، ارائه می‌دهد. Mesdan-Lab همچنین مواد مصرفی استاندارد و همچنین خدمات کالیبراسیون را عرضه می‌کند.

در ایتما ۲۰۲۳، مزدان در غرفه شرکت وندویل در سالن ریسندگی به همراه Savio، Superba و Loepfe حضور خواهد داشت و موارد زیر را ارائه می‌کند:

- پیوندزن مکاترونیک و الکترونیکی جدید و نوآورانه برای Savio winder Proxima جدید.
- فناوری‌های پیوند نخ برای کاربردهای مختلف: بافندگی حلقوی، بافندگی تار

بافندگی حلقوی دارای تغذیه‌کننده‌های بیشتر و سرعت بالا سازگار هستند.

((Memminger-Iro Communication Interface)) MCI برای کنترل تغذیه‌کننده‌های رزودار، تغذیه‌کننده‌های کنترل کشش، سیستم‌های محرک موتور و دستگاه‌های کنترل کیفیت تولید شده توسط این شرکت طراحی شده است. این دستگاه آخرین نسل مبتنی بر وب سرور است. امکان کار با یک دستگاه یا چند دستگاه با استفاده از یک پنل وجود دارد. با MCI بافنده حداکثر انعطاف‌پذیری را مطابق با تقاضای خود می‌یابد.

تغذیه‌کننده‌های رزودار SFE ۲ یک نسخه اقتصادی است که شامل تمام عملکردهای پیشرفته از جمله قابل تنظیم بودن کشش ورودی و خروجی نخ و جداسازی نخ می‌باشد.

یک درایو (MTD (Memminger Tech Drive مثبت برای ماشین‌های بافندگی تخت است که امکان باز شدن بدون تاب (پیچ خوردگی) را برای موادی که پردازش می‌شوند فراهم می‌کند. MTD در تولید پارچه‌های مختلف استفاده می‌شود. می‌توان از مونوفیلانت و همچنین آرامید، لیف، شیشه و غیره برای این دستگاه استفاده کرد.

تکنولوژی پیوندزی نخ و تجهیزات آزمایشگاهی

میان سایر محصولات، این شرکت آخرین پیشرفت‌ها از جمله سیستم نظارت بر نخ Cogastop Creel ۲ ۳۲۱۰ را ارائه می‌کند که برای ماشین‌های تاب دهی مقطعی مناسب است. از این سیستم می‌توان برای تشخیص اسلاب‌ها، رشته‌های دوتایی، گره‌ها و عیوب ریسندگی استفاده کرد. همچنین می‌تواند داده‌ها را از طریق USB یا شبکه برای اتصال به سیستم ERP یا MES منتقل کند.

سیستم نظارت بر نخ Warpstop ۲ ۳۰۵۰ برای ماشین‌های تاب مستقیم مناسب است. این سیستم نیز اسلاب‌ها، رشته‌های دوتایی، گره‌ها و عیوب ریسندگی را تشخیص می‌دهد. علاوه بر این، محدوده دینامیکی افزایش یافته‌ای دارد تا بتواند تمام عوامل نخ معمولی را با یک تنظیم انجام دهد.

Tensoscan ۲ ۵۳۷۴، سیستمی برای نظارت بر کشش نخ و مناسب برای ماشین‌های تاب دهی است. این سیستم دسترسی به داده‌های اندازه‌گیری را از هر نقطه فراهم می‌کند.

با تنظیم پارامترهای عملکرد از طریق نمایشگر واحد کنترل، Laserstop Loom ۲ ۴۱۸۲ یک سیستم تشخیص پارگی نخ مناسب برای ماشین‌های بافندگی است. کنترل منو برای کاربر با زبان‌های مختلف، آسان است.

پودی، نخ‌های خیاطی، منسوجات فنی و غیره.

• تجهیزات آزمایشگاهی جدید الیاف پنبه: Contest-F2 (تجهیزات آزمایشگاهی الیاف پنبه با حجم بالا)، Contest-S (سنجش چسبندگی پنبه).

• تجهیزات جدید سنجش نخ و پارچه: اتوفیل (سنجش تمام اتوماتیک استحکام نخ با سرعت بالا)، اتودین ۳ (سنجش استحکام کششی برای الیاف، نخ، کلاف‌های نخ و پارچه‌ها)، Burstmatic (سنجش ترکیب پنیوماتیک برای پارچه‌های حلقوی و تارپودی).

• تجهیزات جدید در مقیاس آزمایشگاهی برای بازیافت مکانیکی منسوجات: ماشین خردکن آزمایشگاهی، تکمیل‌کننده خط معروف Mini-Spinning که کاربردهای آن را به سمت بازیافت منسوجات گسترش می‌دهد.

مزدان به عنوان توزیع‌کننده انحصاری Thermetrics LLC در اروپای غربی، سیاتل، WA/USA (تولیدکننده تجهیزات اندازه‌گیری برای راحتی حرارتی و فیزیولوژیکی پارچه و لباس)، در غرفه خود نیز حضور خواهد داشت تا تجهیزات سنجش پارچه را به نمایش بگذارد.

سیستم‌های کنترل نخ و پارچه

شرکت پروتکنا آلمان، در غرفه ۸۰ متر مربعی نمایشگاه ایتما حضور داشت. در

کننده‌های جدید نخ (X4) دارای نمایشگر برای تنظیمات لوازم جانبی هستند. تنظیمات فعلی و هر آلارم را می‌توان به راحتی با استفاده از صفحه نمایش یکپارچه کنترل کرد. با استفاده از دکمه تنظیم به راحتی تغییرات مورد نیاز را انجام داد.

فیدرهای X4 در ۳ نسخه مختلف موجود هستند: (۱) با نمایشگر کشش (TED)، (۲) با کنترل یکنواخت کشش فعال (ATC) و (۳) با رهاسازی سریع (Quick release).

نمایشگر کشش (TED)) امکان راه‌اندازی سریع تنظیمات کشش پود را از یک ماشین به ماشین دیگر فراهم می‌کند. موقعیت کشش دهنده (S-Flex Tensioner) به طور مداوم توسط یک سنسور داخلی کنترل می‌شود. حتی اگر تنظیم در هنگام خاموش شدن برق انجام شود.

با کنترل کشش فعال (ATC-W)) کشش مورد نیاز به راحتی بر روی صفحه نمایش تنظیم و نظارت می‌شود. پس از تنظیم، سیستم به طور مداوم خود را تنظیم می‌کند و از کشش ثابت نخ در طول فرآیند بافندگی اطمینان می‌دهد.

کشش نخ به طور مداوم و با دقت توسط واحد سنسور ATC اندازه‌گیری می‌شود و سیگنالی را به واحد اپراتور ATC ارسال می‌کند که منجر به کشش ثابت نخ در مقدار مورد نیاز می‌شود. رهاسازی سریع راهی سریع و آسان برای کشش دهنده می‌باشد. در حال حاضر این شرکت پلتفرم تجارت الکترونیکی (iroonline.com) خود را، ابزاری

اتوماسیون و دیجیتالی شدن رنگری و تکمیل نساجی

شرکت Sedo Treepoint راه‌حل‌های نرم‌افزاری مدیریت فرآیند، رنگ و انرژی را ارائه می‌دهد. سیستم‌های این شرکت بسیاری از ویژگی‌های پیشرفته را برای کارخانه هوشمند فراهم می‌کنند که در فرآیند کامل تولید پارچه ادغام شده است. محصولات آن به بهبود پایداری، کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری و کارایی به صورت همزمان کمک می‌کند.

به عنوان یکی از نکات برجسته، شرکت سدو آلمان، سری جدید کنترلر دستگاه تکمیل پارچه (Sedomat ۸۰۰۰/۶۰۰۰) را ارائه می‌کند که برای دیجیتالی شدن کامل و پشتیبانی از راه‌حل‌های ابری طراحی شده است.

Smart Indigo یک اختراع جدید ثبت شده از کشور سوئیس است. دستگاه Smart Indigo به جای مواد شیمیایی، Leuco-Indigo را با الکتریسیته تولید می‌کند و آن را به روش دوستدار محیط زیست برای به دست آوردن ایندیگو تبدیل می‌کند. در این روش اکولوژی و اقتصاد دست به دست هم می‌دهند، زیرا این ماده نسبت به ایندیگو مایع معمولی مقرون به صرفه‌تر است.

راه‌حل‌هایی برای رنگری و تکمیل نساجی

برند IRO-ROJ استاندارد جدیدی از تغذیه کننده‌های نخ نسل ۴ را ارائه می‌کند. تغذیه

ضخامت ۱۸ میلی‌متر را با سرعت بالا و عرض دوخت ۱۰ میلی‌متر امکان پذیر می‌کند. علاوه بر این، این شرکت همچنین دستگاه AHC Titan ۴۵۱۰ را برای ریشه‌زنی سنگین فرش‌های سخت شکل گرفته مانند فرش‌های حمل‌ونقل هوایی، یا فرش‌های با طرح گل یا دیگر فرش‌ها توسعه داده است. نسخه Titan CHX ۴۵۱۰ دوخت بسیار ظریف ۴ میلی‌متری را روی فرش‌های ضخیم می‌دوزد. تایتان C ۳۷۰۰ یک دستگاه تکمیل فرش است که امکان تکمیل سریع و صنعتی فرش را با انواع نوارها از ۲۲ تا ۱۵۰ میلی‌متر فراهم می‌کند.

در همان خط یک چرخ خیاطی سنگین (CHE Titan ۴۵۱۰) برای دوخت انتهای یک رول تا ابتدای رول بعدی برای کیفیت‌های بالا مانند چمن مصنوعی یا فرش‌های دیگر، قبل از فرآیند سائز کردن، وجود دارد.

در نهایت، آخرین نسل ربات فرش تمام دیجیتال نمایش داده می‌شود. تایتان ۵۵۴۰ قادر به دوخت فرش‌های ماشینی و پادری به ابعاد ۱۰۰ در ۱۶۰ سانتی‌متر با اشکال پیچیده است. نیازی به برنامه ریزی نیست و فرش‌ها روی هم چیده شده و آماده بسته‌بندی و ارسال هستند. یک اپراتور می‌تواند تعداد ۴ عدد از این ربات‌ها را اداره کند.

دیجیتالی برای سفارش طیف وسیعی از لوازم جانبی نساجی، راه‌اندازی کرده است.

تحولات و توسعه برش و آهارزنی

شرکت Bejamac SA در نزدیکی لوکزامبورگ، دستگاه برش مستقل جدید ATSH را ارائه خواهد کرد. این دستگاه یک فناوری جدید توسعه یافته است که وابستگی مشتریان به اپراتورها را کاهش می‌دهد. علاوه بر این، تحولات جدیدی برای پوشش پشت فرش با تمرکز بر سرعت، دیجیتالی شدن و صرفه جویی در انرژی ارائه خواهد داد. اطلاعات در مورد توسعه و پیشرفت در برش حوله نیز ارائه خواهد شد.

در بخش آهارزنی، یک دستگاه آهارزنی کاملاً جدید برای پوشاک بافته‌شده به روش بافندگی حلقوی به همراه یک متخصص تکمیل، با تمرکز بر روی کیفیت بالای آهارزنی، انعطاف پذیری عملیاتی، اقتصاد و صرفه جویی، و همچنین انتقال پارچه بر روی ماشین بدون کشش ارائه خواهد شد.

با توجه به پارچه‌های بافته‌شده، پیشرفت‌های جدیدی برای کاهش قابل‌توجه مصرف گاز و در عین حال ارائه خارزنی با شدت بالا ایجاد شده که ارائه خواهد شد.

ماشین ریشه‌زنی یا حاشیه‌بافی

برند Titan خط کاملاً جدیدی از ماشین‌های فشرده و سریع ریشه‌زنی را توسعه داده است. تایتان CHC ۴۵۱۰ دوخت فرش تا



عرضه و خدمات رنگرزی
انواع نخ فرش

ویسکوز

موکل

پلی استر فیلامنت (DTY و ATY)

های فیلامنت (میکرو)

اسپان (پلی استر ایف کوتاه)



تلفن تماس

۰۲۱-۸۸۷۸۶۵۵۱



فریمان
فرش ایرانی



۷۰۰ شانز گل برجسته

بادسگاہ وندویل

031_547 51 536

Fariman_carpet

Farimancarpets

شهرک سلیمان صباحی، بلوار امید

www.farimancarpets.com



مذاکرات برای حضور عادلانه ایرانی‌ها در نمایشگاه استانبول

استانبول هم به منزله عدم حضور در هانوفر نخواهد بود و برای آن همفکری خواهد شد.» شرکت‌های فرش ماشینی منطقه کاشان و آران و بیدگل در جلسه‌ای به مدیریت علی فرهی، رئیس کمیته فرش ماشینی انجمن نساجی برای شرکت در دموتکس ترکیه همفکری کردند. در پایان جلسه با توجه به شرایط پیش رو، برخی شرکت‌های تولیدکننده فرش ماشینی از حضور در دموتکس آنتالیا انصراف دادند. با بررسی‌های صورت گرفته شرکت‌های ترک، هندی، چینی و ... در نمایشگاه دموتکس آنتالیا حضور اندکی دارند و اکثر شرکت‌کنندگان از ایران خواهند بود. در نتیجه پیش‌بینی می‌شود با حضور نیافتن شرکت‌های بزرگ غازی آنتپ در این نمایشگاه، سالن‌های خالی و حضور کم تعداد تجار و بازرگانان خارجی، شرکت در این نمایشگاه توجیه اقتصادی ندارد. نمایشگاه دموتکس ترکیه هر ساله در ماه جولای در غازی آنتپ برگزار می‌شد که امسال به دلیل زلزله به آنتالیا منتقل شده است. این نمایشگاه از ۱۹ تا ۲۲ تیر در مرکز نمایشگاهی آنتالیا برگزار می‌شود.

علی فرهی، رئیس کمیته فرش ماشینی انجمن نساجی از انجام مذاکرات برای شرکت در نمایشگاه استانبول خبر داد. نمایشگاه CFE استانبول در فضای ۴۵۰۰۰ متر مربع در تاریخ ۱۴ تا ۱۸ آذر در مرکز نمایشگاهی توپاپ برگزار خواهد شد.

به گفته فرهی در این جلسه شرایط حضور شرکت‌های ایرانی مطرح شد تا شرایطی برابر با شرکت‌کنندگان ترک داشته باشند و محل غرفه برای سال‌های آینده حفظ شود.

هزینه غرفه شرکت‌های خارجی با ترک متفاوت است. با این وجود برگزارکنندگان قول دادند فضا و محل غرفه‌های ایرانی در شرایط عادلانه ای باشد. هنوز مترائز فضایی که به ایران اختصاص داده می‌شود مشخص نیست و شرکت‌های ایرانی می‌توانند با ثبت درخواست در سایت توپاپ، بدون پرداخت هزینه اعلام حضور کنند تا این شرکت برنامه‌ریزی برای محل را انجام دهد.

فرهی در ادامه افزود: «بر اساس توافق مقرر شد اعلام حضور ایرانیان به منزله حضور قطعی نخواهد بود و تنها در صورتی شرکت خواهند کرد که شرایط مناسب باشد و حضور در



۸ سالن و ۳۵۰ شرکت کننده تاکنون درخواست داده‌اند

نشست خبری نمایشگاه استانبول CFE ۲۰۲۳ ۲۵ خرداد در استانبول برگزار شد. در این نشست ایلهان ارسوزلو مدیرکل توپاپ، زینال عابدین کاپلان رئیس هیئت مدیره GAH B، احمد حایری دیلر رئیس IH B و همچنین نمایندگان صنعت فرش ترکیه حضور داشتند. اولین نمایشگاه فرش و کفپوش استانبول از ۵ تا ۸ دسامبر با همکاری توپاپ، با ۴۳ سال تجربه برگزاری نمایشگاه، انجمن صادرکنندگان فرش استانبول (H B) و انجمن صادرکنندگان فرش جنوب شرقی آناتولی (GAH B) برگزار می‌شود.

ایلهان ارسوزلو اعلام کرد: «حدود ۳۵۰ شرکت برای حضور در نمایشگاه از استان‌های غازی آنتپ، استانبول، اوشاک، مانسا، ازمیر و ادنا و کشورهای خارجی ایران، پاکستان، هند و چین درخواست داده‌اند که در حال بررسی است.» در این نمایشگاه فرش و قالیچه دستباف، فرش ماشینی، سجاده و حصیر، سجاده نماز، کف پوش پارچه ای، دیوار به دیوار، کف پوش انعطاف پذیر، لمینت، چوب و پارکت، سنگ طبیعی، سنگ مرمر و کاشی و سرامیک، مصنوعی کفپوش های چمن و ورزشی، الیاف، نخ و منسوجات، ماشین آلات و لوازم نساجی، دکوراسیون داخلی، نظافت و فناوری های کاربردی به نمایش گذاشته می‌شود. انتظار می‌رود تعداد زیادی بازدید کننده از

شمال آفریقا و اسکاندیناوی، آمریکا و اروپا، امارات متحده عربی، آلمان، عراق، مصر، لیبی، انگلیس، بلغارستان، کانادا، قزاقستان، اسرائیل، ژاپن، فرانسه، استرالیا هلند، سوئیس، ایتالیا، اسپانیا، کره جنوبی، روسیه، مالزی، کویت، عربستان سعودی، برزیل، شیلی، آرژانتین، ونزوئلا، نیجریه و کنیا از این نمایشگاه بازدید کنند.

ارسوزلو طی سخنانی در این نشست گفت که استانبول یکی از شهرهای تجاری مهم در جغرافیای اوراسیا است که به اکثر مناطق مهم منطقه پروازی با زمان ۱ تا ۳ ساعته دارد و همچنین با جاذبه‌های گردشگری فرهنگی و تاریخی و جاذبه‌های خرید، مقصدی جذاب برای بازدیدکنندگان بین‌المللی است.

برای نمایشگاه CFE ۲۰۲۳ در مرکز توپاپ ۸ سالن در نظر گرفته شده است.

به گفته ایلهان ارسوزلو، پیش بینی می‌شود بیش از ۵۰۰ شرکت در این نمایشگاه غرفه بگیرند و بیش از ۲۰ هزار تاجر حرفه ای و بازدیدکننده تخصصی از نمایشگاه CFE ۲۰۲۳ بازدید کنند. هدف ما این است این نمایشگاه صادرات فرش در ترکیه را ۲۰ تا ۲۵ درصد افزایش دهد.



در کشورمان برگزار می شود به افزایش صادرات ما کمک می کند و همچنین حجم قابل توجهی ارز وارد می کند. استانبول مرکز فرهنگی جهان است و دهها هزار بازدیدکننده و هیئت تجاری که برای بازدید نمایشگاه به استانبول می آیند، فرصت کشف استانبول را خواهند داشت.

ترکیه به مرکز صادرات و فروش فرش جهان تبدیل می شود

زینال عابدین کاپلان رئیس هیئت مدیره انجمن صادرکنندگان فرش جنوب شرقی آناتولی ترکیه در این نشست گفت: «۷۲ درصد از تولید فرش ماشینی جهان را تولید می کند و فرش های ترک در ۱۹۰ کشور در ۷ قاره جهان به فروش می رسد. با برگزاری نمایشگاه استانبول CFE می خواهیم ترکیه را که مرکز تولید فرش جهانی است به مرکز صادرات و فروش جهانی فرش تبدیل کنیم. تجارت فرش ترکیه در بازارها و نمایشگاه های بین المللی نیز تعیین کننده است.»
به گفته کاپلان بازدیدکنندگان خارجی نمایشگاه در حال حاضر به اندازه ما هیجان زده هستند. این نمایشگاه که برای اولین بار



آبگیر الیاف - توو - کلاف



خشک کن الیاف - توو

تحویلی جدید در خشک کردن الیاف و توو با هوای گرم و مزایای ذیل:

- کمترین مصرف برق (برای تولید ۶ تن فقط ۱۲ کیلووات و ۱۲ تن فقط ۲۰ کیلووات).
- استهلاک کم (برخلاف خشک کن های اشعه ای نیاز به تعویض لامپ که گران است ، ندارد).
- خشک کردن مغزالیاف و توو به حدی که رطوبت باقیمانده به راحتی به زیر ۲٪ میرسد.



آبگیر بوبین



خشک کن بوبین نخ

بهترین خشک کن با هوای گرم جهت خشک کردن بوبین نخ با مزایای ذیل:

- به هیچ عنوان باعث زرد شدن نخ های سفید و روشن نمیشود.
- استهلاک بسیار کم (برخلاف خشک کن های اشعه ای ، نیاز به تعویض لامپ که گران است ، ندارد).
- خشک کردن نخ در زمان کم و بهبود زیر دست نخ

GALVANIN

- کمپانی گالوانین ایتالیا با نیم قرن تجربه تنها کمپانی سازنده کلیه ماشین آلات مدرن و اتوماتیک خطوط ذیل می باشد:
- ۱- کلیه ماشین آلات اتوماتیک جهت رنگرزی TOW (تبدیل خط رنگرزی الیاف قدیمی به خط توو) دستگاه توزیع TOW در سبد، پرس، رنگرزی، آبگیر و خشک کن (خشک کن با کیفیت فوق العاده بالا و کمترین مصرف برق)
 - ۲- کلیه ماشین آلات اتوماتیک جهت رنگرزی الیاف سیستم بازکننده الیاف و پرکن الیاف در سبد، پرس، رنگرزی، آبگیر و خشک کن
 - ۳- کلیه ماشین آلات اتوماتیک و مدرن رنگرزی بوبین رنگرزی عمودی و افقی، آبگیر بوبین، خشک کن بوبین
 - ۴- کلیه ماشین آلات کلاف رنگ کنی رنگرزی، آبگیر و خشک کن کلاف



۸۸۹۶۴۸۸۴ - ۸۸۹۸۸۲۷۱





۱۵۰ هزار بازدیدکننده تخصصی به نمایشگاه دموتکس آنتالیا دعوت می شوند.

تبلیغات آنلاین دموتکس از هفته آینده با معرفی شرکت‌ها و محصولات خاص آن‌ها به تمامی این افراد ایمیل خواهد شد و شرکت‌هایی که تمایل دارند محصولات و تبلیغات خود را به ما ارائه دهند.»

آزلبار با تاکید بر اینکه شرکت‌های ایرانی حضور در نمایشگاه آنتالیا را از دست ندهند، افزود: «با عنایت به عدم مشخص بودن سازوکار نمایشگاه فرش ماشینی استانبول و همچنین وضعیت سیاسی میان ایران و آلمان و عدم اطمینان از صدور ویزا جهت حضور در نمایشگاه دموتکس آلمان، به همه تولیدکنندگان توصیه می‌کنیم امکان حضور در دموتکس آنتالیا را از دست ندهند چون ممکن است امکان حضور در نمایشگاه خارج از ایران به سال آینده موقوف شود.»

نارینه آزلبار، نماینده دموتکس در ایران اعلام کرد: «نمایشگاه دموتکس آنتالیا از ۱۰-۱۳ جولای، پذیرای شرکت‌های ایرانی، ترک، هندی، اردنی و ... خواهد بود. ثبت نام قابل توجهی از شرکت‌های ایرانی داشتیم و بعد از ابهامات و شبهه به وجود آمده در خصوص این نمایشگاه تنها یک شرکت ایرانی از حضور در این رویداد انصراف داده است.»

نماینده دموتکس با ذکر این خبر که از دیتاییس نمایشگاه هانوفر، برای دعوت از بازدیدکنندگان تخصصی استفاده می‌شود، گفت: «برای نخستین بار از دیتاییس نمایشگاه هانوفر به علاوه دیتاییس غازی آنتپ استفاده می‌شود و بالغ بر ۱۵۰ هزار بازدیدکننده تخصصی علی‌الخصوص کشورهای عربی و حوزه خلیج فارس ایمیل دعوتنامه را دریافت می‌کنند. همچنین



امکاناتی در اختیار شرکت‌ها قرار دهند. اما قیمت غرفه در آنتالیا شصت تا هفتاد یورو است و حتی از نمایشگاه تهران کمتر است. صمیمانه بگویم از مدیران موفق الگو بگیرید نه مدیرانی که در مجموعه خود ناموفق هستند.»

بیش از سی غرفه از ایران در دموتکس آنتالیا

بر اساس اعلام سایت دموتکس ترکیه، بیش از سی شرکت ایرانی برای حضور در دموتکس آنتالیا آماده می‌شوند. دموتکس ترکیه از ۱۹ تا ۲۲ تیر در آنتالیا برگزار می‌شود.

فرش ماهور، رویال گلد، قالی سلیمان، فرش داریوش، فرش الماس کویر، فرش قیطران، قالی شاهکار صفویه، فرش افشار زرینه، فرش پرنیان، مهر و ماه، ظریف مصور، بوستان ترمه، ماه کویر، ریس و بافت، موکت پارس، شاهکار آریا، فرش کتیبه، فرش کلاسیک، نساجی سلیمان صباحی (فرش کاترین)، فرش قانع، نقش کهن، نفیس نخ، طوس، فرش شادلین کاشان، نگین بافت آسایش (ارغوان)، فرش گلرنگ بیدگل، کاشان شانه، آسمان کویر، سرای ایرانی، نوین تکنیک، سرای نوآوری فرش ماشینی و پایگاه خبری آریادوک در دموتکس آنتالیا حضور دارند.

بازار بین المللی فرش ماشینی را دودستی به ترکیه واگذار می‌کنیم

مجید صبحی، بازرگان از اتریش، ضمن تأکید بر منفعت حضور در نمایشگاه دموتکس آنتالیا، گفت: «ما بسیار تلاش کردیم با مدیران کاشانی صحبت کنیم ولی درخواست ما را رد کردند. اینکه ترک‌ها در نمایشگاه دموتکس شرکت نمی‌کنند، دروغ محض است. اطلاعات موثق داریم که شرکت مرینوس که بزرگترین تولیدکننده ترک است به همراه ۸۰ شرکت ترک در این نمایشگاه شرکت می‌کنند.»

صبحی با بیان اینکه نباید بازار فرش را دودستی تقدیم ترک‌ها کنیم، افزود: «اتحادیه استانبول همیشه مخالف حضور ایرانی‌ها در ترکیه بوده است. در نمایشگاهی که به میزبانی اتحادیه‌های ترک در استانبول برگزار می‌شود، تنها دو هزار متر فضا برای غرفه‌های ایرانی اختصاص داده می‌شود و تضمینی نیست که بیش از چهار پنج شرکت بتوانند غرفه بگیرند. وقتی اتحادیه غازی آنتپ و استانبول مخالف حضور ایرانی‌ها هستند، چه تضمینی وجود دارد که اجازه حضور ایرانی‌ها را بدهند؟ از طرفی امکان حضور در هانوفر هم مشخص نیست و تضمینی برای صدور ویزا به ایرانی‌ها ندارند. بازرگان همواره به دنبال راهی برای توسعه بازار هستند اما در ایران با مدیریت ناصحیح بازار را به ترک‌ها می‌دهیم.»

مدیر فروشگاه مجید هوم، با اشاره به قیمت بالای غرفه در استانبول گفت: «قیمت غرفه‌ها در نمایشگاه استانبول حدود ۱۷۰ یورو، تقریباً معادل قیمت نمایشگاه هانوفر است و با توجه به سال اول برگزاری، مشخص نیست چه

فانید کاشان
هرمان

HERMAN
GHALIN
KASHAN



شکرست
آفرین
سنگ

به پاهایتان بال دهید

GIVE WINGS TO YOUR FEET

فرش های ۷۰۰ و ۱۲۰۰ شانه

www.hermancarpet.com

Hermancarpet

031-99312146 - 09133607240

خیابان امیرکبیر-بعد از میدان عامریه-
کوچه باغستان سوم



S O L O M O N C A R P E T

جهان پسندید هنر نصف جهان را

قاله سلیمان

دفتر مرکزی: تهران، خیابان سهروردی شمالی
خیابان خرمشهر (آبادانا)، پلاک ۵۷



۰۲۱-۴۳۴۳۴۰۰۰



دلایل گرانی نخ

نرخ سود تسهیلات تولیدکنندگان به بیش از ۳۱ درصد

سید علی قزوینی مدیرعامل شرکت نخ زاگرس در گفتگو با فرش ماشینی با اشاره به سابقه سی ساله شرکت زاگرس در صنعت نساجی گفت: «این شرکت در تولید انواع نخ فیلامنت، نخ‌های دو جزئی و نخ فرش فعال است. نخ پلی استر در تولید فرش جا افتاده و جایگزین نخ آکریلیک شده که قیمت مناسب‌تری دارد.»

به گفته مدیرعامل نخ زاگرس مواد اولیه پلی استر به صورت انحصاری در اختیار پتروشیمی شهید تندگویان است و این شرکت عرضه این کالا را در بازار کم کرده و باعث رقابت فوق العاده شده است.

قزوینی در ادامه اضافه کرد: «در دوره‌های قبل سهم رقابتی ۱۰ درصد در بازار بورس بود و متاسفانه آرام آرام به اسم اقتصاد آزاد و یکی کردن عرضه و تقاضا، سقف را برداشتند تا الان حدود شصت درصد رقابت داریم. با سود کلان این پتروشیمی از این عرضه می‌توان چند پتروشیمی مثل تندگویان ساخت تا مشکل عرضه مواد اولیه نداشته باشیم.»

مدیرعامل این ریسندهی یکی دیگر از مشکلات تولید نخ را در تسهیلات بانکی با بهره بالا دانست و گفت: «افزایش درصد وام از ۲۳ درصد تا گاهی ۳۲ درصد می‌رود که مجبور به پرداخت به نظام بانکی هستیم. به همین دلیل نمی‌توان نخ را ارزان بفروشیم.»

افزایش ظرفیت تولید پلی اکریل

از ۵۰ تن به ۹۰ تن

سید مجید کاظمی، مدیرعامل پلی اکریل اصفهان در گفتگو با فرش ماشینی در توضیح برنامه‌های خود در شرکت پلی اکریل گفت: «در مدت ۱۵ ماه مسئولیت در شرکت پلی اکریل اصفهان سه هدف عمده داشتیم. بالا بردن ظرفیت تولید آکریلیک، تامین مواد اولیه برای ماه‌های آینده و بهبود خط تولید پلی استر.»

به گفته کاظمی این شرکت در سال‌های گذشته زیر ده درصد از ظرفیت خود را تولید می‌کرده است و از اردیبهشت سال گذشته با افزایش ظرفیت تولید به پنجاه تن روزانه شروع کرده است تا با رفع اشکالات خط تولید، ظرفیت ۹۰ تن روزانه برسند.

مدیرعامل پلی اکریل گفت: «برای مواد اولیه، نیز تا دو ماه تامین کردیم و برای ماه سوم برنامه‌ریزی خرید داریم. همچنین در خط تولید پلی استر اشکالاتی داشتیم و در مراوداتی که با مشتریان داشتیم متوجه شدیم در درجات پلی استر ایراد دارید که بخاطر خط تولید قدیمی است. برای آن هم اصلاحاتی داشتیم تا طی برنامه شش ماهه، بهبود در خط تولید پلی استر داشته باشیم.» کاظمی ضمن اشاره به قدمت شرکت پلی اکریل اضافه کرد: «می‌خواهیم با بهبود تولید، راه مرحوم لاجوردیان را ادامه دهیم و آن سنگر را با قدرت تمام حفظ کنیم.»

SinTex

سیناتکس، نامی ماندگار

آدرس:

ایران، تاشان، شهرک بسیجیان، میدان عباس بیگلر
- بلوار شماره ۱ - بلوار سازندگی - پلاک ۲۱۸

بمسراه: 0313-161-3006

فکس: 031-547-51083

تلفن: 031-547-51082

وبسایت: www.sinatextile.ir

ایمیل: sinatexir@gmail.com



شارژ انواع غلطک‌های چله

۷۰۰_۱۰۰۰_۱۲۰۰_۱۵۰۰ شانه

با مجهزترین
ماشین‌آلات
مستقیم / بخشی

۰۹۱۳۱۶۱۴۰۷۴ ۰۵۴۷۶۰۷۷۶-۸

شهرک صنعتی هلال / بلوار غدیر

هدیه‌های تخصصی سلیمی



Estimi Carpet
گروه تخصصی
فرش اسلامی

بزرگ فرزند



eslimicarpet.com



@eslimi_carpet



۰۳۱_۵۵۵۸۱۱۲ / ۰۹۱۰۳۳۱۸۲۶

فندق قصر ایرانیاك



Iranian Palace Carpet

☎ 0098 913 181 5441 📞 0098 31 54 54 0000 🌐 www.iranianpalacecarpet.com

Address: Heyat Omana Blvd, Soleyman Sabahi Industrial Town, Arze Bidgol, Kashan, Iran



یوپی اس

استابلایزر

آدرس دفتر فنی : کاشان ۵
بلوار مطهری، خیابان تربیت
مدیریت فنی : کشایی

TEL: 031-5558 3079
MOB: 0990 110 9390



فوسانات و بی برقی ها

با فرتانیک به سگته برقی دچار نشوید !!!



فرتانیک ارائه دهنده.

UPS (منابع تغذیه بدون وقفه)

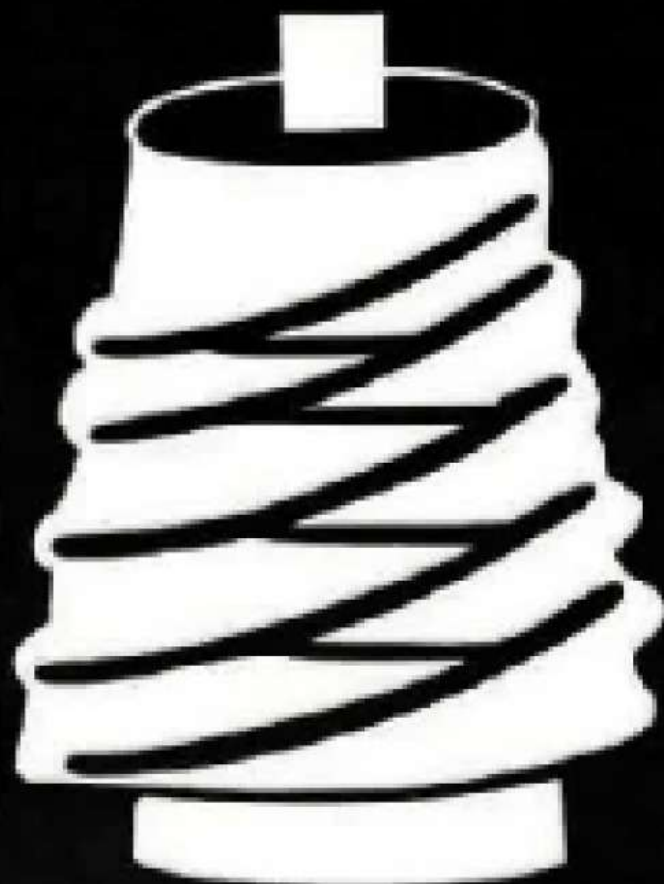
استابلایزر

باتری

خدمات



Faratnik Iran Engineering Co



شرکت

زرین تار و پود هیراد

تأمین کننده انواع نخ فرش ماشینی با مرغوبترین مواد اولیه

- ✳️ نخ اکریلیک Tow رسی از نمره Ne=17 تا Ne=65 (دولا و سه لا) حداقل سفارش: 750 کیلو جهت نخ ریلکس و 3 تن جهت نخ هایبالک
- ✳️ انواع پود بلی استر سفید و رنگی (ATY) از ۳۰۰ تا ۴۰۰۰ به صورت خام و هیت ست
- ✳️ انواع نخ بلی استر رنگی (ATY) از ۴۵۰ تا ۴۰۰۰ جهت خاب فرش
- ✳️ انواع نخ ویسکوز تک لا تا ۵ لا به صورت خام و رنگی در نمرات مختلف جهت خاب فرش

تلفن: 021-26151002-6 (استادی)

