



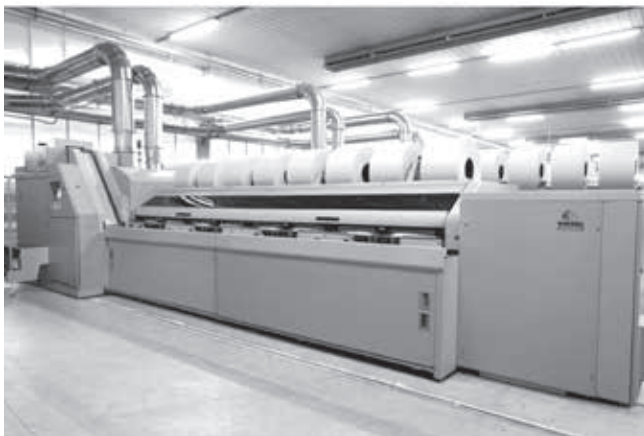
MARZOLI



اطلاع رسانی

ترجمه: عادلہ عبدوس - شرکت ایران اشتریک

مارزولی: حضور موفق در نمایشگاه ترکیه ITM 2018



در تاریخ ۱۴ تا ۱۷ اپریل جامعه بین المللی نساجی در Tuyap محل دائمی نمایشگاه‌های بین المللی ترکیه گردهم آمدند. مارزولی تولیدکننده خط کامل ریسندگی الیاف کوتاه با حضور ۴ روزه در نمایشگاه با استقبال بی سابقه‌ای از سوی بازدیدکنندگان محلی و خارجی روبرو شد. «تعداد بازدیدها در این دوره نمایشگاه بی نظیر بود. اهمیت نمایشگاه، تداوم تعهد به مشتریان جاری و بالقوه و کار بی نظیر همکاران ما در ترویج حضور ما و نمایش ماشین‌های ما در نمایشگاه این موفقیت را پایه‌ریزی کرده است.» «فرانچسکو گزیو» واحد تبلیغات مارزولی.

در این دوره ماشین‌های زیر جهت بازدید رونمایی شد: کاردینگ C701، شانه CM7، رینگ آزمایشگاهی MST و دو پلتفرم نرم‌افزاری جهت کنترل و بهینه‌سازی خط ریسندگی. در ادامه به توضیح مختصری از تکنولوژی‌های ارائه شده پرداخته می‌شود: این نمایشگاه فرصت مناسبی جهت آشکارسازی هندسه بی نظیر کاردینگ بود. با مجموع سطح کاردینگ ۳.۷۴ متر مربع، قطر سیلندر ۱ متر، زاویه کاردینگ ۲۸۴ درجه و عرض کاری ۵/۱ که منجر به توزیع یکنواخت الیاف و باز شدگی بهتر الیاف می‌شود. تعداد ۳۲ فلت در حال چرخش و در تماس با الیاف تاثیر بسزایی در کیفیت بازشوندگی و تمیزکنندگی دارد که تمامی این موارد با طرح گرافیکی ویژه روی بدنه ماشین جهت اطلاع بازدیدکنندگان چاپ شده بود.

ماشین شانه CM7 با سرعت و کیفیت بالا و با ویژگی‌های دیگر از جمله: نیپرهای سبک‌تر، حرکت شتابی شانه مدور و حرکت پایدار پاندولی نیپرها در نمایشگاه ارائه گردید. دستگاه رینگ با ابعاد آزمایشگاهی نمونه‌ای از رینگ صنعتی با انتقال حرکت کاملاً مستقل و الکترونیکی مجهز به سیستم کامپکت Mac3000 به نمایش درآمد. نوآوری در طراحی این آپرون با قابلیت خود تمیزکنندگی و مکش جداگانه به همراه فن امکان تولید نخ با گستره وسیعی از نمرات و جنس الیاف را فراهم می‌کند. همچنین بازدیدکنندگان امکان آشنایی با دو نرم‌افزار کنترلی MRM و YarNet را در اتاق کنترل غرقه داشتند. نرم‌افزار YarNet این

امکان را می‌دهد که تمامی اطلاعات فنی و تولیدی بخش‌های مختلف ریسندگی در هر لحظه جهت اصلاح و کنترل اطلاعات، دانلود و آپلود برنامه تولید در دسترس قرار گیرد. MRM نرم‌افزاری است که اطلاعات دریافتی از پردازنده‌ها و سنسورهای نصب شده در قسمت‌های حساس ماشین‌ها را جمع‌آوری کرده و با پیش‌بینی موارد ضروری تعمیرات و نگهداری؛ به کاربر این امکان را می‌دهد که پیش از وقوع مشکل تمامی اقدامات لازم را انجام داده و از توقف دستگاه‌ها جلوگیری می‌کند و در واقع کمک شایانی در افزایش راندمان کلی تولید و جلوگیری از اتلاف انرژی صورت می‌دهد.