



# تکنولوژی جدید کمپانی STOLL

شرکت نوباف پارسیان

بهینه سازی و توسعه و پیشرفت تولیدات خود گام‌های موثر و به روزتری بردارند. تکنیک W، یک ویژگی جدید در دستگاه بافندگی می‌باشد که سبب بالا بردن کارایی عملکرد غلتک‌های کشش و نیز ایجاد تغییرات گسترده‌تر در عملیات بافت می‌گردد. در این طراحی ویژه، نخ راهنمای تثبیت کننده توسط سیستم پود گذاری در طول عملیات بافندگی از بین حلقه‌ها عبور داده می‌شود. این عملیات سبب بوجود آمدن صدها طرح کاربردی برای تولید محصولات مقاوم (با ثبات ابعاد بالا) و تولید منسوجات سه بعدی و منسوجات متراکم می‌گردد.

دستگاه CMS 330 HP WTT کاملاً منطبق با نیازهای پیرامون ما در آینده می‌باشد و نیاز به تولید محصولات با انعطاف پذیری و بهره‌وری بالا توسط برنامه PPS در اشتول از طریق کنترل و بررسی راه‌حل‌های ممکن، امکان پذیر می‌گردد.



## انعطاف پذیری

انعطاف پذیری بی پایان ADF با نوآوری‌هایش بدون مرز است. تکنولوژی نخبر در این دستگاه علت بدون مرز بودنش می‌باشد زیرا این نخبر می‌تواند عمودی و افقی به صورت آزادانه بخاطر وجود دو موتور مستقل، حرکت کند. این تکنولوژی یک بعد جدیدی به بافت می‌دهد. در درجه اول تکنولوژی پلی‌تینگ که طیف گسترده‌ای از رنگ در بافت به شما می‌دهد. با این سیستم شما می‌توانید دو نخ را با هم ببافید و موقعیتشان را تغییر بدهید.

## بهره‌وری

ماشین ADF به صورت سریع و قابل اعتماد و کارایی بالا تعریف می‌شود. هماهنگی بافت بصورت قابل توجهی بهبود پیدا کرده و زمان کاهش یافته است. به دلیل کاهش روکش‌ها و غیروابسته بودن نخبر از حامل‌های آن، زمان تجهیز با سرعت و راحتی کار، مخصوصاً برای موارد اینتارسیا کاهش پیدا می‌کند در نتیجه در زمان و هزینه نهایی صرفه‌جویی می‌شود.



## تحولی در صنعت بافندگی با ماشین‌های ADF

انعطاف‌پذیری بی نظیر دستگاه ADF با نوآوری‌هایش بدون مرز است. این ماشین با کارایی بالا و ایجاد تنوع و انعطاف‌پذیری، محدودیت‌های طرح بافت را برطرف می‌سازد و هماهنگی بافت بصورت قابل توجهی بهبود پیدا کرده است. این تکنولوژی جدید در کنار ایجاد تحولی در طراحی، زمان بافندگی را کاهش داده و نتیجه سرعت تولید به‌طور قابل ملاحظه‌ای افزایش یافته است.

## تنوع

هر مدل ADF تمام تکنولوژی‌های بافندگی ماشین‌های مولتی، اینتارسیا و انعطاف‌پذیری و ... را با جدیدترین تکنولوژی را دارد. ماشین ADF مصداق تنوع طلبی می‌باشد و کمپانی اشتول با طراحی مدل ADF، آن را با خط تولید شما سازگار نموده است.

## دستگاه بافندگی اشتول مدل CMS 330 HP WTT

جدیدترین دستگاه بافندگی اشتول مدل CMS 330 HP WTT جهت تولید روبه کفش دو و سه بعدی و نیازهای مرتبط با ورزش بر اساس تکنیک‌های مختلف بافت و تفکر ابداعات مرتبط روی محصولات، طراحی و توسعه داده شده است. بر اساس تکنولوژی شناخته شده CMS اشتول، در ورژن جدید آن CMS 330 HP WTT، گزینه‌های منحصر به فردی در بافت و نیز بخش تکنیکی دستگاه ارائه گردیده است.

مفهوم W اضافه شده در این ورژن از CMS، نتیجه پیشرفته‌های متوالی صورت گرفته در تولیدات جدید این کارخانه و نیز در نظر گرفتن تقاضا و نیازهای مشتریان اشتول می‌باشد. مهندسی بکار رفته در ساخت دستگاه CMS 330 HP WTT، سبب گردیده تا مشتریان اشتول بتوانند در ارتباط با رفع نیازهای بخش تولید جهت