

GOM 24 AUTOMATION

GOM 24 Automation

Automation for highest productivity

Automatisierung für höchste Produktivität

KARL MAYER
Warp Preparation

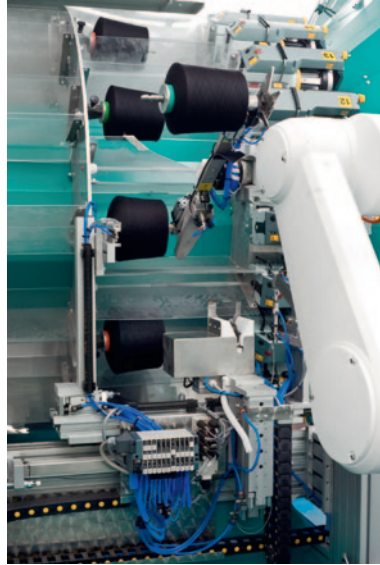
GOM 24 Automation

Automation for highest productivity

Automatisierung für höchste Produktivität



Creel unloading and loading
Ablage und Aufnahme von Spulen



Positioning in the circular creel
Positionierung im Drehgatter



Knotting of yarn ends
Anknoten der Fäden

Highest Productivity

By loading the rotating creel during the beaming operation, it is possible to eliminate the need to stop the sample warping process. The introduction of a Robot loader at a renowned wool weaver in Italy, has allowed an increase in productivity, dependent on warp length, pattern and material, of between 10–30%.

Competent Partners

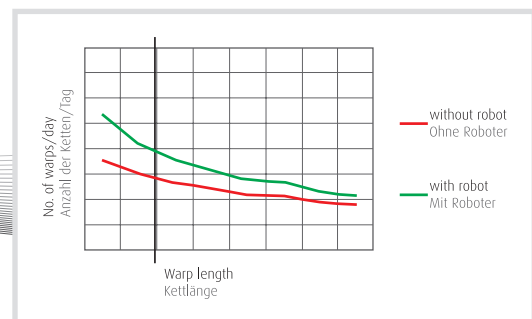
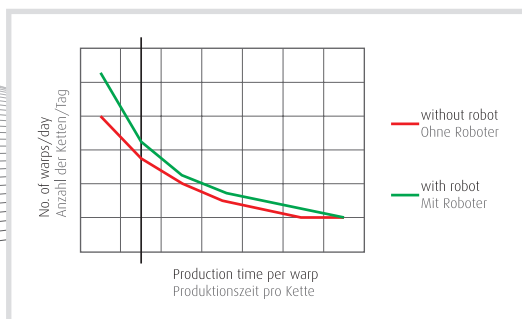
KARL MAYER Textilmaschinenfabrik GmbH and Primon Automazioni Srl bring together many years of experience in the textile industry. Their innovation, quality, forward thinking and customer orientation are key features of their success. Together we are helping customers embrace a successful future.

Höchste Produktivität

Durch die Bestückung des Drehgatters während des Abbäumprozesses ist es möglich, ohne Stillstandszeiten zu arbeiten. Der Einsatz des Roboters bei einem der größten Wollweber in Italien zeigt, dass hierdurch, in Abhängigkeit von Kettlänge, Muster und Material, eine Produktivitätssteigerung von 10–30% erzielt werden kann.

Kompetenter Partner

KARL MAYER Textilmaschinenfabrik GmbH und Primon Automazioni Srl verfügen über jahrzehntelange Erfahrung im Bereich Textil. Innovationskraft, Zukunftsorientierung, Qualität, Produktivität und Kundennähe sind Schlüsselfaktoren, die wir aktiv leben. Gemeinsam helfen wir unseren Kunden, die Herausforderungen der Zukunft erfolgreich zu meistern.



KARL MAYER