

ANWENDUNG / APPLICATION



Der Vario Line Jigger setzt neue Maßstäbe! Die Vielseitigkeit und Flexibilität ist nahezu unbegrenzt. Vorbehandlung, Nachbehandlung, Nuancen ausgleich nach dem kontinuierlichen Färben sind zusätzliche Möglichkeiten. Innovative Prozess-Software und neueste Technologien auf der mechanischen Basis ermöglichen den höchsten Grad an diskontinuierlichen Färben, Waschen und Bleichen.

Die einzigartigen Keramikwalzenlager ermöglichen erstmals schonende Vorbehandlungs- und Färbeverfahren auf dem Jigger für zugelastische Qualitäten. Strickwaren ebenso wie elastanhaltige Artikel können bei niedrigen Flottenverhältnissen faltenfrei behandelt werden. Gleichbleibende Temperatur, konstante Stoffspannung, gleichmäßige Warengeschwindigkeit und ein optimales Flottenverhältnis sind einige der wichtigsten Punkte für beste Qualität. Die kontrollierte Überwachung der Prozessdaten beim Vario Line Jigger bietet optimale Sicherheit. Dabei ist der Vario Line Jigger ökonomisch, bedienungsfreundlich, umweltschonend und Made in Germany.

The Vario Line Jigger sets new standards! Its versatility and flexibility is almost unlimited. Pre-treatment, after-treatment, shade correction after continuous dyeing are additional possibilities. Innovative processing software and latest technology on mechanical basis allow for the highest degree in discontinuous dyeing, washing and bleaching.

Very special ceramic bearings give the opportunity to bleach and dye very stretch elastic materials on the jigger. Knitgoods as well as fabrics with high contents of elastane can be treated without creasing at very low liquor ratio. Constant temperature and fabric tension, consistent fabric speed and optimum liquor ratio are some of the main parameters for these materials. The control of all process data on the Vario Line Jigger offer highest safety. Additionally the Vario Line Jigger is economical, user-friendly, ecological and Made in Germany.