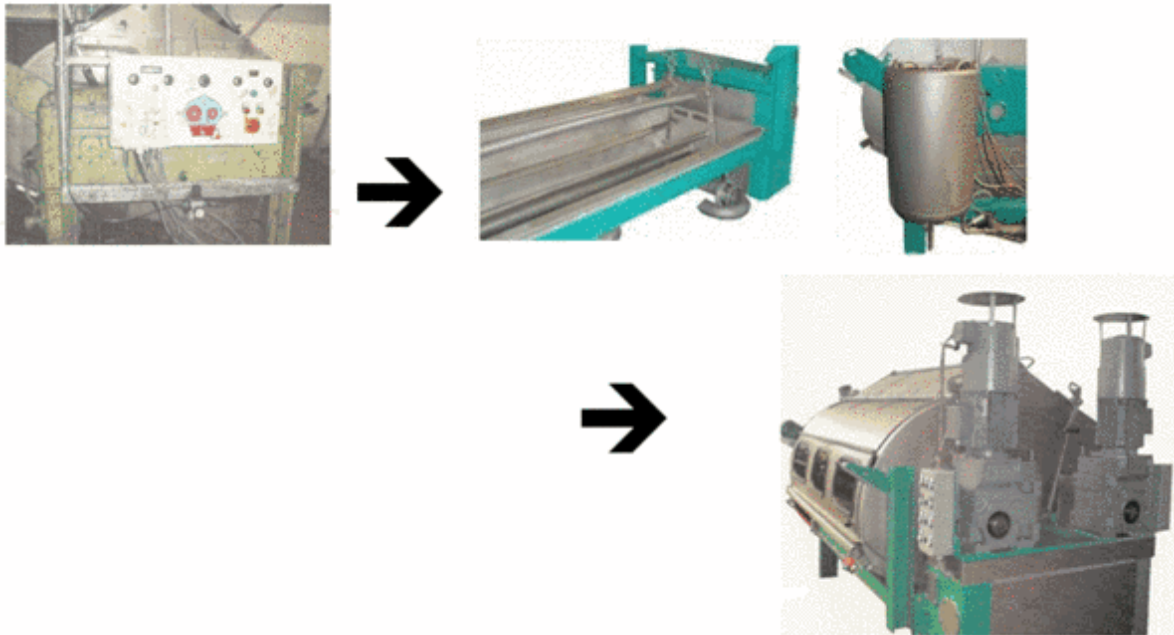


## aus alt wird neu

Für einen Upgrade können alle mechanischen Teile überholt werden. Der Jigger wird komplett in Einzelteile zerlegt, alle Teile werden gepflegt, nachgearbeitet und lackiert bzw. pulverbeschichtet oder ersetzt. Edelmehlelemente werden glasperlgestrahlt und gerichtet. Die mechanischen Getriebe können durch elektrisch angetriebene Kegelradgetriebe ersetzt werden. Alle Walzenlager werden kontrolliert und/ oder ausgetauscht. Sämtliche Walzen können geschliffen, gummiert oder ersetzt werden. Die bestehenden Hauben können pneumatisch angetrieben werden.



Zusätzlich können die neuen Motoren durch elektronische Steuerung Sedomat 5500 von Sedo- Treepoint programmiert werden, so dass jeder Schritt im Verfahren festgelegt und kontrolliert werden kann. Flottenstand, Warenspannung, Warengeschwindigkeit und Temperaturführung können vollautomatisch überwacht, die Warenlänge kann genau erfasst werden. Der moderne Touch Screen ist äußerst robust gegenüber Verunreinigungen. Die Programmierung kann über die USB- Schnittstelle übertragen werden. Durch Internet-Technologie lässt sich die Maschine von jedem PC innerhalb des Unternehmensnetzwerks steuern und

überwachen.

Die modernste Technik wird für die automatische Dosierung eingesetzt, konstante Flottenkonzentrationen vermeiden Unequalitäten und Endenabläufe. Optimale Steuerung ermöglicht somit ein ökologisches Färben nicht nur auf Standardware, sondern auch auf besonders Falten-empfindlichen, hoch-elastischen oder besonders schweren Artikeln.

