

MULTIKROME

APPARECCHIO PER LA TINTURA POLICROMATICA DI ROCCHE

Caratterizzato da due teste indipendenti, è una innovativa tecnologia in sostituzione al tradizionale sistema ad aghi.

Il risultato si ottiene per aspirazione del colore dall'esterno all'interno, su creazione di sottovuoto nella testa di stampa.

Grazie ai ridotti tempi di tintura, può essere utilizzato in laboratorio o per la produzione. Modello standard con 4 colori per ciascuna testa. (Max.6, su richiesta).

Struttura in acciaio inox.

Nr. 2 testate in lavorazione contemporanea con gli stessi colori. Possibilità di disegni diversi nelle due testate e di lavorazione a testa singola.

Tintura su qualsiasi fibra e tipo di filato, compreso il poliestere, su rocche.

Durata di un ciclo totale: circa 1 minuto.

Ciclo automatico di tintura a mezzo PLC con controllo indipendente delle testate.

Infinite possibilità di combinazione disegno.

MACHINE FOR THE POLYCHROMATIC DYEING OF CONES AND BOBBINS

It is an innovative technology in substitution of the traditional system by needles.

The result is obtained by suction of the colour from outside to inside of the package by mean of vacuum created in the printing head.

Thanks to the short dyeing time, it can be used in laboratory or for production.

Model for 4 colours (upon request, available up to 6 colours).

Structure in stainless steel.

No. 2 dyeing heads with contemporaneous utilization with the same colours. Possibility of different patterns on the two heads. It is possible to use a single head.

Dyeing on any fiber or type of yarn, polyester included, on cones and bobbins.

Total dyeing cycle: 1' approx.

Automatic dyeing cycle by PLC with independent control on each printing head.

Numberless achievable patterns.

MAQUINA PARA LA TINTURA POLICROMÁTICA DE CONOS Y BOBINAS

Con dos cámaras de tintura independientes, es una tecnología innovadora para reemplazar el sistema tradicional de agujas.

El resultado se obtiene por aspiración del color del exterior al interior de la bobina a través de la creación de vacío en el cabezal de impresión.

Gracias a los reducidos tiempos de procesamiento, el aparato se puede utilizar en el laboratorio como en la producción ind.

El modelo estándar consta de 4 colores para cada cámara (max.6, a petición).

Estructura de acero inoxidable.

Nr. 2 cámaras de procesamiento con uso simultáneo de los mismos colores. Posibilidad de realizar diferentes diseños en cada una; o bien de trabajar con una sola cámara.

Permitte el teñido de cualquier tipo de fibra y de hilo, incluyendo el poliéster, en bobinas.

Duración en total de un ciclo: aproximadamente 1 minuto.

Ciclo de teñido automático por PLC con control independiente en cada cabezal de impresión.

Patrones alcanzables innumerables.

