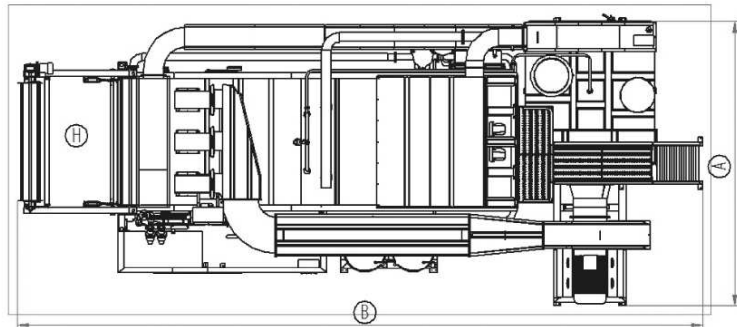


MULTIFINISH

	MULTIFINISH 3/N	MULTIFINISH 3/J	MULTIFINISH 4/S
Количество каналов Number of channels	шт./шт.	3	3
Скорость обработки Treatment speed	м/м² в/мин	50/1000	50/1000
Средняя скорость сушки (влажная ткань) Average drying capacity (wet fabric)	Лт-кг/ч	300	400
Средняя скорость сушки (отжатая ткань) Average drying capacity (squeezed or centrifuged fabric)	Лт-кг/ч	200	225
Макс.загрузка воды Max. filling water capacity	л/ч	1500	2250
Вместимость бака для извеши Addition tank capacity	л/ч	180	180
Установленная мощность Installed power	квт/квт	90	105
Энергетическая обработка ткани Average electric power absorbed for enzymatic treatment	квт/квт	65	85
Макс.тепловая мощность в фазе сушки Max thermal power during drying	ВАПОРЕГАЗ Ecoline/Коал/GAS/ТАЗ	380000 400000	500000 550000
Макс.потребление пара в фазе сушки Max steam consumption during drying	кг/т - кг/ч	400	450
Общая ширина и глубина автомата Machine depth and lenght	мм/мм	3920 7900	4100 9800
Общая высота автомата Total height	мм/мм	3300	3300
Ориентир.загрузка ткани 400 гр/погонный метр Reference load with fabric 400 g/linear meter	кг/км	240/320	360/480
Справедливое - non Essendo dettagli			



Stampato su carta ecologica
PRINTED ON ECOLOGICAL PAPER
FSC FREE
PAPER

Автомат для специальной аэрофиксации ткани

MULTIFINISH

Macchina per trattamenti di finissaggio
ad aria su tessuti

Machine for special air finishing
of fabrics



Flainox s.r.l. a socio unico

13854 Quaregna (BI) - Italy - via G. Leopardi, 5
tel. +39 015.94.06.80 - fax +39 015.94.771

info@flainox.com - www.flainox.com

www.flainox.com/blog



Macchina per finissaggi speciali ad aria di tessuti

Macchina per finissaggi speciali ad aria su tessuti in corda che permette di ottenere rigonfiamenti e di esaltare l'effetto al tatto dei tessuti (il cosiddetto "tocco"), senza sbattimento o impatto contro griglie o pareti, ma sfruttando la sola forza cinetica generata dal tubo di Venturi. Grazie alla sollecitazione modulare e uniforme delle fibre lungo i condotti di trascinamento, la mano del tessuto appare più morbida e voluminosa, conservando inalterata la resistenza del tessuto.

Le funzioni della macchina e i cicli di trattamento vengono eseguiti da un PC industriale facile all'uso e all'assistenza in quanto lavora su software in ambiente Windows.

Il gruppo di preparazione, aggiunte e ricircolo del bagno assicura ripetibilità e precisione nei trattamenti in bagnato con enzimi/prodotti. Tutta l'aria viene aspirata e poi filtrata attraverso un sistema efficientissimo a cartucce filtranti di facile pulitura.

Un esclusivo sistema di scambio del tessuto tra le varie corde permette lavorazioni a corda unica.

Machine for special air finishing of fabrics

This machine for special air finishing of fabrics in rope features a distending action, therefore improving the feel of the fabric itself, without beating the fabric against any grills or sections but solely thanks to the kinetic energy generated by the Venturi tube.

Thanks to the modular and even excitation of the fibres along the pipes, the feel of the fabric is made softer and given more volume, whilst the actual fabric resistance remains intact.

The machine functions and the treatment cycles are controlled by an Industrial PC which is easy to use and maintain as it works on software in Windows environment.

The preparation, addition and bath recirculation unit ensures repeatability and precision in all bath treatments using enzymes/products. All the air is suctioned and then filtered through a highly efficient filtering cartridge system which is also easy to clean.

An exclusive fabric exchange system through the various ducts permits single rope treatments to be undertaken.

Máquina para acabados especiales de aire de tejidos

Máquina para acabados especiales de aire sobre tejidos en cuerda, que permite obtener dilataciones y exaltar el efecto al tacto de los tejidos (el denominado "toque"), sin sacudimiento o impacto contra rejillas o paredes, sino aprovechando solamente la fuerza cinética generada por el tubo de Venturi.

Gracias a la solicitud modular y uniforme de las fibras a lo largo de los conductos de arrastre, la terminación final del tejido aparece más suave y voluminosa, conservando inalterada la resistencia del tejido.

Las funciones de la máquina y los ciclos de tratamiento son llevados a cabo por un PC industrial fácil para el uso y para la asistencia pues trabaja sobre software en ambiente Windows. El grupo de preparación, adición y recirculación del baño, asegura la repetibilidad y la precisión en los tratamientos en bañado con enzimas/productos.

Todo el aire es aspirado y luego filtrado a través de un sistema muy eficiente de cartuchos filtrantes de fácil limpieza.

Un exclusivo sistema de intercambio del tejido entre las varias cuerdas permite tratamientos de cuerda única.

Автомат для специальной аэрофиксации ткани

Автомат для специальной аэрофиксации ткани в жгутах, который позволяет добиться расправления полотна и улучшить его тактильные свойства (так называемый эффект «прикосновения»), без столкновений и ударов о стены и решетку аппарата, но используя исключительно кинетическую силу, создаваемую трубой Вентури.

При прикосновении ткань кажется более мягкой и объемной, сохраняя в неизменном виде прочность полотна.

Функции аппарата и рабочий цикл регулируются при помощи промышленного ПК, простого в эксплуатации и обслуживанию, благодаря использованию операционной системы Windows.

Узел подготовки, добавок и рециркуляции ванны гарантирует точность повторов при обработке в ванне ферментами/др. веществами. Воздух захватывается, а потом фильтруется при помощи эффективнейшей легко очищаемой системы картриджей.

Эксклюзивная система обмена полотен между различными жгутами, позволяющая работать с единым жгутом.

