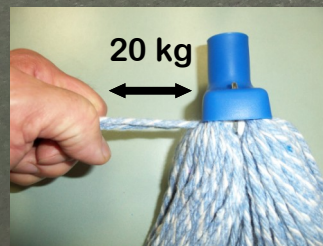





# GALILEO

КЕНЕЛУЧКУ



 Macchina automatica per il montaggio dei "mops" in fili di cotone con nastro e cucitura centrale, su supporto in plastica e forcina metallica .

Tipi di mop prodotti:

Domestico ,semi-professionale e professionale, con supporti in plastica e plastica più forcina metallica.

Descrizione:

Una unità con pinza mobile movimentata con motore Brushless introduce i fili di cotone provenienti da bobine mono filo.

Un collettore distribuisce i fili all'ingresso della unità di cucitura che automaticamente applica la fascia centrale.

L'applicazione della cucitura centrale non permette ai fili di cotone di sfilarsi dal supporto di plastica.

La pressa meccanica (disinseribile a seconda del prodotto) assembla il cappuccio di plastica con la forcina metallica (può essere anche di plastica) introdotti manualmente dal operatore nella zona di carico.

L'unità di taglio divide i mop montati scaricandoli automaticamente su uno scivolo o un nastro trasportatore (optional).

Le variazioni di cambio misura sono effettuate direttamente dai touch screen che danno anche informazioni sullo stato della macchina.


Se necessario, il "mop" prodotto dovrà essere allargato manualmente al confezionamento.

La macchina può essere utilizzata anche per la produzione di mop senza la cucitura.

Lunghezza max. mop: 1000 mm

Lunghezza min. mop: 300 mm

Larghezza max. mop 160 mm

 Automatic sewing machine for the assembly of "mops" in cotton yarn with ribbon and center seam of plastic holder and metallic fork.

Types of mop products:

Domestic, semi-professional and professional, with plastic cap more plastic and metal fork .

Description:

A unit with movable clamp moved with Brushless Motor introduces the cotton threads from mono yarn spools.

A collector distributes the yarns cotton at the entrance of the sewing unit that automatically applies the central band.

The application of the center seam does not allow yarns of cotton to take off the plastic support.

The mechanical press (can be disabled depending on the product) assembles the plastic cap with metallic fork (which can be made of plastic) entered manually by the operator in the loading zone.

The cutting unit divides the assembled mop downloading automatically on a chute or a conveyor belt (optional).

Changes in the length of the product are made directly by touch screen which also give information on the status of the machine.


If necessary, the "mop" product must be expanded manually to packaging.

The machine can also be used for the production of the mop with no sewing.

Length max. mop: 1000 mm (40")

Length min. mop: 300 mm (12,8")

Width max. mop 160 mm (6,4")

 Máquina automática para la producción de fregonas en hilo de algodón con banda central cosida.

Tipos de fregonas :

Doméstica, semi-profesional y profesional, con capucha de plástico más horquilla de plástico y metálica.

Descripción:

Una unidad con pinza móvil movida por un motor brushless jala los hilos de algodón desde las bobinas de mono hilo.

Un colector distribuye los hilos en la entrada de la unidad de costura que aplica y cose automáticamente la banda central.

La aplicación de la cinta cosida central no permite que los hilos de algodón salgan del soporte de plástico.

La prensa mecánica (se puede desactivar en función del producto) ensambla la capucha de plástico con la grapa metálica (que puede ser también de plástico) introducidos manualmente por el operador en el área de carga.

La unidad de corte divide las fregonas, las descarga automáticamente en un conducto o una cinta transportadora (opcional).


Las variaciones de cambio medida se hacen directamente de las pantallas táctiles que también informa sobre el estado de la máquina.

En caso se necesite, la "fregona" producida debe ampliarse (ajustarse) manualmente en el momento del empaque.

Largo máximo del trapeador : 1000 mm (40")

Largo mínimo del trapeador: 300 mm (12,8")

Ancho máximo del trapeador : 160 mm (6,4")

 Machine automatique pour l'assemblage des "mops" (balais) en fils de coton avec ruban cousu ou couture, monté sur un support central en plastique et une fourchette (accrocher) métallique

Types de mop produits :

Domestique, semi-professionnel et professionnel, avec support plastique et fourchette métallique ou plastique.

Description:

Une unité avec pince mobile entraîné par un moteur Brushless introduit les fils de coton en provenance des bobines de monofilament.

Un distributeur distribue les fils à l'entrée de l'unité de couture qui applique et coud automatiquement le bande centrale.

L'application de la couture centrale ne permet pas de fils de coton pour enlever le support en plastique.

La presse mécanique (peut être désactivé selon le produit) assemble le bouchon en plastique avec une fourchette métallique (qui peuvent être faits de plastique) qui sont introduit manuellement par l'opérateur dans la zone de cargaison.

L'unité de coupe sépare le balai monté et les décharge automatique sur une goulotte ou un tapis roulant (optional).

Les variations de la mesure sont effectués directement par l'écran tactile qui donnent également des informations sur l'état de la machine.

Si nécessaire, le "mop" produit il est élargi manuellement à l'emballage.












Le machine peut également être utilisée pour la production de balais sans couture.

Longueur max. mop: 1000 mm

Longueur min. mop: 300 mm

Largeur max. mop 160 mm

### Technicals specifications

 I / min.	 V / Hz	 Kw	 Machine Length mm	 Machine Width mm	 Machine Height mm	 Weight kg	 Max. mm	 Max. mm	 mop / h	 / Machine
160	380 / 50 220 / 60	2,5	4.500	1.800	1.830	2.000	500	160	600 - 1200	1