

ARTEM di Pesci Pietro

Via Primo Maggio 8/a - 20051 Limbiate - Milano
Tel. e fax 02 99500331
mail ARTEMD01@artemdipescipietro.191.it



Formatrice Automatica di coperchi e fondi per cilindri

La ns. Stampatrice Automatica di coperchi e fondi per scatole cilindriche ed ovali è stata realizzata secondo le più aggiornate esigenze tecniche che vogliono mezzi di produzione razionali, di alta qualità e destinati ad offrire sempre il me-glio anche a distanza di anni. Montata su una robusta intelaiatura in ferro e costruita con materiali di primissima qualità, la macchina offre garanzie di lunga durata nel tempo e di un conseguente risparmio di materiale e manodopera. Infatti la ns. Stampatrice Automatica di coperchi o fondi compie tutte le operazioni necessarie e riavvolge la bobina utilizzata, tutto automaticamente, assicurando pertanto una assoluta funzionalità SENZA l'impiego di personale con una produzione di 800 e più coperchi e fondi all'ora.

La sua messa in moto è di facile e rapida esecuzione con la possibilità di cambiare velocità di lavoro.

E' corredata di un precisissimo strumento che permette il conteggio della produzione e che, raggiunto il numero di pezzi programmato, arresta automaticamente la ns. Stampatrice Automatica di coperchi e fondi.

Tutti i meccanismi maggiormente sollecitati sono costruiti con materiali accuratamente selezionati e funzionano su cuscinetti a sfere. E' importante notare che questa macchina è in grado di praticare delle decorazioni sul coperchio. La ns. Stampatrice Automatica di coperchi e fondi può lavorare anche il polistirolo normale e/o floccato.

DATI TECNICI

Capacità di lavoro: dal diam. 60 - AL DIAM 200
Altezza minima e massima del coperchio: mm. 5 -4- 30 mm.
Tempo necessario per cambiare stampo: circa 10/15 minuti
Tempo necessario per cambiare la bobina: pochi minuti

DATOS TÉCNICOS

Capacidad de trabajo: D 60 a 200
Alteza de la tapadera: de mm 5 a 30 mm.
Tiempo de cambio molde: 10/15 minutos
Tiempo de cambio bobina: pocos minutos
Tiempo de puesta a punto: pocos minutos

DONNE TECHNIQUES

Capacité de travail: D 60 à 200
Altesse du couvercle: mm 5/30
Temps pour changer moule: 15'
Temps pour changer bobine: peu minutes
Temps pour la messe au point: peu minutes

TECHNICAL DATA

Diameters: 60 to 200
height of cover: mm. 5 to 30 mms.
Mould changing time: 10/15'
Roll changing time: few minutes
Setting up time: few minutes



Maquina Automática de tapas y fondos

- El ns. Maquina Automática de tapas y fondos por cajas cilíndricas y ovaladas ha sido realizada más según los ponéis al día exigencias técnicas que quieren medios de producción racional, de alta calidad y destinados a siempre ofrecer también el mejor a distancia de años. Montada sobre una robusta armadura de hierro y construida con materiales de primera calidad, la máquina ofrece garantías de larga duración en el tiempo y de un consiguiente ahorro de material y mano de obra. En efecto el ns. Impresora Automática de tapaderas o fondos cumple todas las operaciones necesarias y rebobina la bobina utilizada, todo automáticamente, asegurando por tanto una absoluta función SIN el empleo de personal con una producción de 800 y más tapaderas y fondi/h. Su arranque es de fácil y rápida ejecución con la posibilidad de cambiar velocidad de trabajo. Es equipada de un preciso instrumento que permite la cuenta de la producción y que, alcanzado el número de trozos programado, para automáticamente el ns. Impresora Automática de tapaderas y fondos.

Todos los mecanismos principalmente solicitados son construidos con materiales esmeradamente selectos y funcionan sobre cojines a esferas. Y' importante notar que esta máquina está capaz de practicar decoraciones sobre la tapadera. El ns. Impresora Automática de tapaderas y fondos también puede trabajar el poliestireno normal e/o caído.



Notre formeuse automatique de couvercles ou de fonds de boîtes cylindriques ou ovales a été réa-lisée en harmonie avec les exi-gences technique

les plus récen-tes, réclmant des moyens de pro-duction rationnel et de haute qua-lité. Elle a été construite pour durer de nombreuses années. Elle est montée sur un robuste chassis de fer et avec un matériau de hau-te qualité. Cette machine offre des garanties de longue durée dans le temps et des économies de maté-riaux et de main d'oeuvre. En ef-fet, notre formeuse automatique fait toute les opérations et réen-roule la matière utilisée auto-mati-quement: ceci assure une absolue fonctionalisé sans emploi de per-sonnel. La production horaire mo-yenne est de 800 couvercles ou fonds à l'heure. Sa mise en marche est facile et rapide de avec possi-bilité de varier sa vitesse de pro-duction. Elle est équipée d'un dis-positif précis de comptage de la production avec programmation possible des pièces désirée et ar-rêt automatique. Il est important de noter que cette machine peut effectuer des décors sur le cou-vercles. Les matériaux qui peuvent être utilisés avec notre formeuse automatique: Polystyrène - polysty-rène floqué - PVC (opaque et trans-parent).



Our Automatic Stampatrice of cy-lindric and oval covers or bottoms is conceived in harmony with the most up-to-date technical require-ments, which

request rational, high quality equipments, which are destined to offer their best for se-veral years on end. The machine — assembled on a strong ferric framework and built with first-rate materials — offers warranties for long wear and for a consequent save of material and labour.

As a matter of fact our Automatic Stampatrice achieves all needing operations and re-wraps the used bobbin — all automatically — as-suring an absolute functionality, WITHOUT using personnel, for a production of 800 and over covers or bottom/h.

Its putting in operation is very easy and rapid with the possibility to change the production speed. This machine is equipped with a device that numbers the production and that automatically stops the Automatic Stampatrice when it has reached the programmed number of pieces.

It is important to remark that our Machine can also make decora-tions on the covers. The material used for cover and bottom can also be the normal and/or velvety polystyrene.