

Stampatrice a rullo Roller printing machine



Stampatrice a rullo utilizzata per imprimere a caldo motivi decorativi su cinture, tracolle, strisce in genere in pelle, cuoio o in materiali sintetici. Dotata di utensile termico e pratico per il riscaldamento del rullo stampatore. Attraverso l'utilizzo dell'apposito interruttore a stadi è possibile impostare volumi d'aria differenti quindi diverse regolazioni della temperatura.

CARATTERISTICHE:

- Funzionamento elettrico.
- Pressione della stampa regolabile.
- Variatore di velocità di stampa regolabile da mt/min. 4 a mt/min 18.
- Volumi d'aria impostabili: STADIO I = 300l/min -STADIO II = 500l/min.
- Sostituzione dei rulli stampatori con massima facilità e rapidità.
- Larghezza di stampa max mm. 75.
- Regolazione spessore dell'articolo.
- Protezioni antinfortunistiche a norme vigenti.

Inoltre a richiesta, la macchina può essere configurata nei seguenti modi solo testa o su basamento

Dati tecnici - Technical data

Assorbimento	Power	0,6 kW (0,82 hp)
Peso	Weight	37 Kg
Dimensioni L x P x H	Sizes L x D x H	450 x 500 x 500 mm

ARES (Italia) S.r.l.

Corso Novara, 115 - 27029 Vigevano (PV)
Tel. +39 0381 326642 (r.a.) - Fax +39 0381 325453
info@aresitalia.info - sales@aresitalia.info - service@aresitalia.info
Web: <http://www.aresitalia.info>

Roller printing machine used for hot printing with decorative motifs on belts, shoulder straps, strips in general, in leather, hides or synthetic materials. It equipped by a practical thermo tool to heat the stamping roller. Using the proper switch, it can select the desired rate of air flow in order to adjust the correct temperature.

SPECIFICATIONS:

- Electro operation.
- Controlled printing pressure.
- Printing speed controller adjustable from 4 to 18 m/min.
- Controlling the temperature and printing roller.
- Rate of air flow to select: STAGE I = 300l/min -STAGE II = 500l/min.
- Replacement of printing rollers with maximum facility and speed.
- Width max of printing 75 mm.
- Thickness adjustment of article.
- Compliance to safety norms and regulations in force.

In addition, and on request, the machine can be configured as follow only head or with base



SERIE

Stampatrici Printing Machines

946SP

9600

ROLL80



Stampatrice automatica a rulli per cinture
Automatic rotary printing machine for belts

La macchina è stata realizzata per imprimere a caldo o con nastro colorato motivi decorativi su cinture, tracolle, strisce in genere in pelle, cuoio o in materiali sintetici. E' dotata di protezioni antinfortunistiche a norme vigenti.

CARATTERISTICHE:

- Funzionamento elettro-pneumatico.
- Pressione della stampa regolabile azionata pneumaticamente.
- Variatore di velocità di stampa regolabile da mt/min. 4 a mt/min 35.
- Termoregolatore per il controllo della temperatura del rullo stampatore.
- Asta graduata per il posizionamento dell'articolo in modo da ottenere una stampa sempre regolare.
- Sostituzione dei rulli stampatori con massima facilità e rapidità.
- Regolazione larghezza dell'articolo da mm. 0 a mm. 70.
- Regolazione spessore dell'articolo da mm. 2 a mm. 12.

OPTIONAL: gruppo porta nastro colorato.

This machine has been built to print decorative designs using heat or coloured tape on leather, hide or synthetic material belts, shoulder straps and strips in general. It is fitted with accident-prevention devices according to the laws in force.

SPECIFICATIONS:

- Electro-pneumatic operation.
- Adjustable pneumatic printing pressure.
- Printing speed controller adjustable from 4 to 35 m/min.
- Thermo-regulator for controlling the printing roller temperature.
- Graduated rod for positioning the article to ensure even printing.
- Printing rollers may be changed quickly and easily.
- Article width adjustment from 0 to 70 mm.
- Article thickness adjustment from 2 to 12 mm.

OPTIONAL: coloured tape holding unit.



Dati tecnici - Technical data

Assorbimento	Power	0,7 kW (0,95 hp)
Consumo aria	Air consumption	0,2 lt/pz (6bar)
Peso	Weight	170 Kg
Dimensioni L x P x H	Sizes L x D x H	750 x 650 x 1260 mm

Rigatrice - Marcapunto a caldo
Hot scoring - Welt marking machine

La macchina è stata realizzata per eseguire rigature o marcature decorative a caldo su portafogli, cinture, tracolle, borse, cartelle, valige, tomaie, articoli da assemblare o già assemblati in pelle o cuoio. Può essere utilizzata anche per la decorazione a caldo tramite trasferimento da nastro colorato.

Facile nelle regolazioni e di massima versatilità può montare vari tipi di piedini o rulli marcatori: es. fissi per eseguire rigature, rotanti per imprimere disegni decorativi.

La macchina è dotata di protezioni antinfortunistiche a norme vigenti.

CARATTERISTICHE:

- Il funzionamento è elettro-pneumatico - La pressione di marcatura è regolabile a seconda delle esigenze di lavorazione.
- E' dotata di fermo meccanico per regolare la profondità di incisione sull'articolo.
- Per agevolare l'introduzione dell'articolo è stato predisposto un dispositivo pneumatico per il sollevamento del rullo marcatore.
- Le operazioni di cambio dei rulli marcatori e del rullo trasportatore si eseguono con estrema facilità.
- La regolazione della temperatura è ad impostazione digitale - La velocità del rullo trasportatore è regolabile da mt/min. 2 a mt/min. 16.

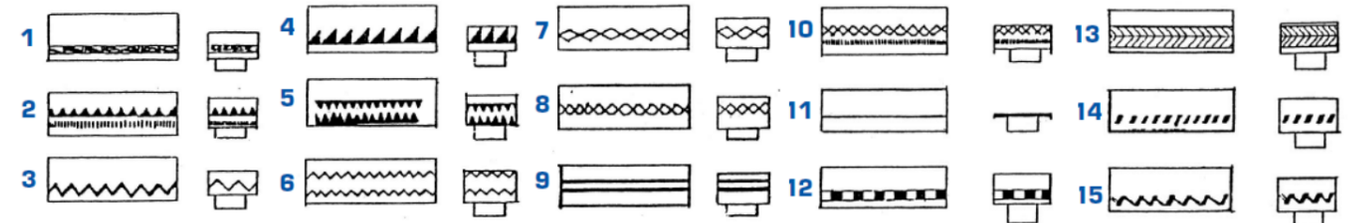
Inoltre la macchina può essere fornita con funzionamento meccanico.

This machine has been designed for hot scoring or decoratively marking leather or hide wallets, shoulder straps, bags, briefcases, suitcases, uppers, and articles either already assembled or to be assembled. It may also be used for hot coloured tape transfer decoration. It is easy to adjust and extremely versatile; it may be fitted with various types of feet and marking rollers: e.g. fixed for scoring, and rotary for printing decorative designs. The machine is fitted with accident-prevention devices according to the laws in force.

CHARACTERISTICS:

- Electro-pneumatic operation - Marking pressure may be adjusted according to working needs.
- It has a mechanical limit stop for article cutting depth adjustment.
- It has a pneumatic device which lifts the marking roller to make it easier to insert articles
- Marking and feed roller change operations are very easy to carry out.
- Digital temperature adjustment.
- Feed roller speed adjustment from 2 to 16 m/min.

Moreover the machine can be supplied with mechanical functioning.



Assorbimento	Power	0,3 kW (0,4 hp)
Consumo aria	Air consumption	1,6 lt/pz (3bar)
Peso	Weight	70 Kg
Dimensioni L x P x H	Sizes L x D x H	600 x 600 x 1600 mm