

750-700 FUSTELLATRICE TIMBRATRICE AUTOMATICA

**AUTOMATIC PUNCHING
NUMBERING MACHINE**



DATI TECNICI 750-700

Technical data

Dimensioni/ Dimensions	1130x700x1550 mm
Peso/ Weight	285 Kg
Potenza/ Consumption	2,2 Kw
Forza di Taglio/ Cutting power	2000 Kg
Press. Timbro /Stamping pressure	6 bar
Alimentazione/ Voltage	380 Volt

IT

750-700 FUSTELLATRICE-TIMBRATRICE AUTOMATICA

La Fustellatrice-Timbratrice Automatica 750-700 consente di fustellare, forare e timbrare in un'unica operazione cinture e tracolle per borse in pelle o ecopelle, anche utilizzando bobine di materiale (versione 750TA). Viene inoltre impiegata nella produzione di guinzagli e collari per animali e cinghie per zaini.

Caratteristiche tecniche:

- Programmabile tramite PLC Touch Screen;
- Dotata di blocco a 6 fori;
- Fustella punta e ardiglione + timbratrice pneumatica di lunghezza 27 cm;
- Potenza taglio 2000 Kg.
- Temperatura regolabile fino a 250° C.
- Funzionamento impostabile tramite interfaccia utente touch-screen;
- Avanzamento e retromarcia con motore passo-passo;
- Fustelle intercambiabili;
- Centralina idraulica;
- Gruppo stampatura con 6 dischi numeratori +3 porta cliché+1 disco taglia (solo su Mod. 750-700).
- Regolazione larghezza cinture e pressione rulli trainanti manuale;
- Piano di lavoro regolabile da 10 a 70 mm.

Versioni disponibili:

- 750N: Fustellatrice ad alimentazione singola, programmabile tramite PLC Touch Screen, completa di blocco a 6 fori, fustella punta e ardiglione. Potenza taglio 2000 Kg.
- 750TA: Fustellatrice automatica ad alimentazione tramite bobina, programmabile tramite PLC Touch Screen, completa di blocco a 6 fori, fustella punta e ardiglione. Potenza taglio 2000 Kg.

EN

750-700 AUTOMATIC PUNCHING-NUMBERING MACHINE

Automatic Punching-Numbering Machine 750-700 suitable to cut, punch, and stamp the belts and shoulder straps in one single operation, even material in roll (version 750TA). It is also used in the production of leashes and collars for animals and backpacks straps.

Technical features:

- Programmable by PLC Touch Screen;
- Equipped with 6-hole punch block;
- Tip and tail die + pneumatic stamping machine, working width 27 cm;
- Cutting pressure 2000 Kg.
- Temperature adjustable up to 250° C.
- Program setting and storage by PLC touch-screen
- Forward and backward by step motor
- Interchangeable dies;
- Hydraulic operation;
- Printing unit with 6 discs + 3 die holders + 1 sizing disc (only on mod. 750-700).
- Belt width and drive roller pressure adjustable manually;
- Working width adjustable from 10 to 70 mm.

Available versions:

- 750N: Manual tip cutting, hole punching and tail end cutting machine programmable by PLC Touch Screen, complete with 6 holes punch block, tip and tail die. Cutting pressure 2000 Kg.
- 750TA: Automatic tip cutting, hole punching and tail end cutting machine programmable by PLC Touch Screen, complete with 6 holes punch block, tip and tail die. Cutting pressure 2000 Kg. possible to cut in roll.

FR

750-700 MACHINE DE DÉCOUPE-MARQUAGE AUTOMATIQUE

La Machine de Découpe-Marquage Automatique 750-700 permet de couper, percer et marquer en une seule opération les ceintures et bandoulières de sacs en cuir et similicuir, également en utilisant des bobines de matériau (version 750TA). Elle est également utilisée pour la production de colliers et lasses pour animaux et de courroies pour sacs à dos.

Caractéristiques techniques:

- Programmable par PLC;
- Équipée de bloc à 6 mèches;
- Outil de coupe pour la pointe et ardition + marquage pneumatique longueur 27 cm;
- Puissance de coupe 2000 kg.
- Température réglable jusqu'à 250° C.
- Fonctionnement configurable via interface utilisateur écran tactile;
- Avance et marche arrière par moteur pas-pas;
- Pointes interchangeables;
- Groupe hydraulique;
- Groupe de marquage à 6 disques numérateurs +3 porte-cliché+1 disque de coupe (uniquement sur mod. 750-700).
- Réglage manuel de la largeur des ceintures et de la pression des rouleaux d'entraînement;
- Plan de travail réglable de 10 à 70 mm;

Versions disponibles:

- 750N: Machine de découpe à alimentation simple programmable par PLC à écran tactile équipée de bloc à 6 mèches, outil de coupe pour la pointe et ardition. Puissance de coupe 2 000 kg.
- 750TA: Machine de découpe automatique à alimentation par bobine, programmable par PLC à écran tactile, équipée de bloc à 6 mèches, outil de coupe pour la pointe et ardition. Puissance de coupe 2 000 kg.

SP

750-700 TROQUELADORA- MARCADORA AUTOMÁTICA

La Troqueladora-Marcadora Automática 750-700 permite troquelar, perforar y marcar a través de una única operación cinturones y correas de bolsos de cuero o sintético, también usando bobinas de material (versión 750TA). También se usa en la producción de correas y collares para animales y correas para mochilas.

Características técnicas:

- Programable a través de PLC;
- Equipada con bloques de 6 boquillas;
- Troqueles de punta y parte final + marcadora neumática de 27 cm de longitud
- Potencia corte 2000 Kg.
- Temperatura ajustable hasta 250° C.
- Operación configurable usando la interfaz de usuario de pantalla táctil;
- Movimiento hacia adelante y hacia atrás con motor paso a paso;
- Troqueles intercambiables;
- Unidad hidráulica;
- Unidad de impresión con 6 discos de numerador + 3 porta cliché+ 1 disco de tamaño (solo sobre mod. 750-700).
- Ajuste de ancho de cinturones y presión para rodillos de conducción manual.
- Mesa de trabajo ajustable de 10 a 70 mm.

Versiones disponibles:

- 750N: Troqueladora automática con fuente de alimentación única, programable a través de pantalla táctil PLC, completa con bloque de 6 boquillas, puntas y parte final. Potencia de corte 2000 Kg
- 750TA: Troqueladora automática alimentado por un carrete, programable por pantalla táctil PLC, completo con bloque de 6 boquillas, punta y parte final. Potencia de corte 2000 Kg