



## SIMAC 150 HX Taglianastro automatico

Il taglianastro Simac 150 HX utilizza un dispositivo a cinghia che permette un caricamento del nastro più stabile. È una macchina automatica che può realizzare buchi di diverso diametro.

## SIMAC 150 HX Automatic ribbon-cutter

The ribbon-cutter Simac 150 HX uses a synchronous belt device to provide a more stable tape loading. It is fully automatic and it can make holes of various sizes and diameters.

### Caratteristiche

Alta velocità: può tagliare 80-100 pezzi al minuto (lunghezza 100mm).

Precisione: la lunghezza del taglio è regolata dal motore passo-passo e da un sensore che rileva in automatico la posizione impostata.

Multi-angolo: grazie all'utilizzo delle funzioni di taglio multi-angolo del coltello, è possibile tagliare forme diverse come parallelogramma, rombo, trapezio, ecc. impostando lunghezza, quantità e angolo.

Dispositivo di punzonatura: è possibile punzonare diverse misure di diametro dei buchi.

Tipologia di taglio: la lama è realizzata con acciaio di alta qualità. Il taglio a caldo permette di realizzare un taglio liscio, preciso e senza sfilacciate.

Automatica: lavora autonomamente dopo aver inserito lunghezza, quantità ed angolo e si arresta al termine del materiale.

Computerizzata: dotata di funzione di autodiagnostica che permette di visualizzare il problema direttamente sullo schermo.

Memoria: allo spegnimento della macchina, le impostazioni inserite di lunghezza, velocità e quantità vengono salvate.

### Characteristic

High speed: it can cut up to 80-100pcs per minute (100mm long).

Accuracy: cut length is controlled by a stepping motor and an automatic sensor at set-position.

Multi-angle: using the multi-angle cut functions of the knife, it is possible to create and cut various shapes such as parallelogram, rhombic, trapezoid, etc. by setting length, quantity and angle only.

Punching device: it can punch various sizes of diameters of the holes.

Cutting type: the blade is made of high quality steel. The hot cut is used to make a smooth, precise cut without fraying.

Automatic operation: it works automatically after setting length, quantity and angle only and it also stops automatically when the material is over.

Computerized: the special fault self-diagnosis direct shows the problems on the display.

Memory: Length, quantity and speed setting are not erased after turning off the machine.

Modello Type	Lunghezza cucitura Cut length (mm)	Ampiezza massima Max width (mm)	Velocità di cucitura Cutting speed (p/min)	Temp. max lama Max blade temp (°C)	Pressione raccomandata Recommended pressure (mpa)	Voltaggio Voltage (V)	Diametro di punzonatura Punching diameter	Potenza Power (kw)
SI150HX	30-50000	65/40	100/50	400	0.2-0.6	110/220	2-8	0.5