



► Macchina
LEATHER SPINNER HOT STAMPER



TAVOLA ROTANTE PER STAMPA A CALDO

La tavola rotante **LEATHER-SPINNER HOT STAMPER** è ottimale per la lavorazione **semiautomatica** di **etichette in pelle e finta pelle** e consente di ottenere prodotti perfettamente **marcati a caldo**. La macchina è **compatta**, molto **semplice da utilizzare** ed è **ideale per le medie-alte produzioni**. Risponde pienamente alle esigenze di coloro i quali vogliono ottimizzare la loro produzione di etichette in pelle e finta pelle stampate a caldo che sempre più il mercato richiede.

SEMPLICITÀ - la macchina è stata progettata e costruita nei minimi dettagli per permetterne una gestione facile anche ad un operatore non specializzato.

AFFIDABILITÀ - la macchina utilizza ottime tecnologie e componenti di qualità per garantire sempre prestazioni elevate.

DESCRIZIONE MACCHINA

TOUCH SCREEN

La macchina è dotata di un **touch screen programmabile** che permette di impostare sia la pressione di lavoro, sia il tempo di pressata. Inoltre è possibile impostare il tempo della pressa e il tempo del ciclo macchina.

CENTRATURA ETICHETTE

La struttura in acciaio è stata studiata per assicurare la massima stabilità al disco rotante dove vengono posizionate le etichette da lavorare.

VELOCITÀ DI LAVORAZIONE

La tavola rotante è studiata per consentire un veloce piazzamento delle etichette da lavorare.

PRODUTTIVITÀ

Velocità di marcatura a caldo fino a 1.500 etichette l'ora.

STAMPA A CALDO

Le etichette vengono **marcate tramite una stampatrice a caldo idraulica** in cui è possibile **regolare con precisione la temperatura di lavorazione e la pressione** in funzione del tipo di materiale e dell'effetto che si desidera ottenere sull'etichetta finita. Sul pistone **idraulico** è collocato un **porta-clichè regolabile e coibentato per mantenere la temperatura impostata costante**.

POSTAZIONI DI LAVORO

La tavola rotante è dotata di sei postazioni di lavoro che possono portare **etichette di media grandezza** fino ad una dimensione di 200 x 140 mm all'interno delle quali è possibile **marcare a caldo un'area di 120 x 80 mm**.

SISTEMA OLEODINAMICO

La notevole spinta esercitata dalla pressione di 8 tonnellate del sistema oleodinamico offre considerevoli vantaggi relativi alla marcatura:

- » la possibilità di poter **stampare anche su materiali particolarmente spessi** (Jacron, pelle, cuoio);
- » la possibilità di **marcare anche a freddo**: funzione particolarmente apprezzata in caso di lavorazioni di etichette e accessori in pelle chiara o sottile;
- » la **stampa del rilievo in negativo** risulta molto precisa e dettagliata anche in presenza di disegni o scritte particolareggiate;
- » il **ridotto tempo di sosta dell'operazione di marcatura** contribuisce a velocizzare la lavorazione ed aumentare la produttività della macchina.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Timbratura a caldo.

Ciclo semiautomatico che consente un lavoro in continuo della macchina.

Nr. 2 resistenze da 300 W cadauna.

Possibilità di lavorare a pressione costante e/o tempo di ciclo costante.

ACCESSORI (OPTIONALS)

SFA

APPLICAZIONE FOIL

È possibile dotare la macchina di un dispositivo per lo svolgimento e applicazione del nastro foil.



DATI TECNICI

PRESTAZIONI		CARATTERISTICHE	
VELOCITÀ MASSIMA	1.500 pz/h	TENSIONE	380 V 50 Hz
AREA DI STAMPA	120 x 80 mm	POTENZA MAX ASSORBITA	2,6 kW
AREA DI LAVORO	200 x 140 mm	RUMOROSITÀ	< 70 dB
SPINTA DI MARCATURA	8.000 kg	PESO	560 kg
TEMPO DI MARCATURA	da 0 a 10 secondi	DIMENSIONI	120 x 140 x 180 h cm
TEMPERATURA DI LAVORO	da 20 a 400 °C		