



► **LEATHER SPINNER HOT STAMPER**  
Maschine



## DREHTISCH FÜR HEISSPRÄGEN

Der Drehtisch **LEATHER-SPINNER HOT STAMPER** ist eine hervorragende **halbautomatische** Maschine zur Verarbeitung von **Leder- und Kunstlederetiketten** für perfekt **heißgeprägte Produkte**. Diese Maschine ist **kompakt**, sehr **einfach zu bedienen** und **ideal für eine mittelhohe Produktion**. Die Maschine erfüllt voll und ganz die Bedürfnisse derjenigen, die die Produktion von heißgeprägten Leder- und Kunstlederetiketten optimieren möchten, die der Markt zunehmend verlangt.

**EINFACHHEIT** - Die Maschine wurde bis ins kleinste Detail so konzipiert und konstruiert, dass sie auch von einem Bediener ohne besondere Fachkenntnisse leicht zu bedienen ist.

**ZUVERLÄSSIGKEIT** - Die Maschine verwendet die beste Technologie und hochwertige Komponenten, um stets eine hohe Leistung zu garantieren.

## MASCHINENBESCHREIBUNG

### TOUCHSCREEN

Die Maschine ist mit einem **programmierbaren Touchscreen** ausgestattet, über den sowohl der Arbeitsdruck als auch die Presszeit eingestellt werden können. Ebenso können die Presszeit und die Zykluszeit der Maschine eingestellt werden.

### ETIKETTENZENTRIERUNG UND -POSITIONIERUNG

Die Stahlkonstruktion der Maschine wurde eigens so konstruiert, dass sie dem Drehteller, auf dem die zu prägenden Etiketten angeordnet sind, höchste Stabilität verleihen.

### ARBEITSGESCHWINDIGKEIT

Der Drehtisch ist so konzipiert, dass eine schnelle Positionierung der Etiketten möglich ist.

### PRODUKTIVITÄT

Heißprägeschwindigkeit bis zu 1.500 Etiketten pro Stunde.

### HEISSPRÄGEN

Ein **hydraulisches Heißpräegerät** prägt die **Etiketten**. Die **Arbeitstemperatur und der Druck** können je nach der Art des Materials und dem gewünschten Effekt auf dem fertigen Etikett genau eingestellt werden. Der **einstellbare** Klischeehalter ist auf dem **Hydraulikkolben** positioniert und **isoliert, um die eingestellte Arbeitstemperatur konstant zu halten**.

### ARBEITSSTATIONEN

Der Drehtisch ist mit sechs Arbeitsstationen ausgestattet, die **mittelgroße Etiketten** bis zu 200 x 140 mm aufnehmen können, innerhalb derer **ein Bereich von 120 x 80 mm heißgeprägt werden kann**.

### HYDRAULIKSYSTEM

Die durch die 8 Tonnen Schubkraft des Hydrauliksystems gegebene Kraft bietet erhebliche Vorteile beim Prägen:

- » mögliches **Prägen von selbst besonders dicken Materialien** wie Leder und Rohleder;
- » mögliches **Kaltprägen**: diese Funktion wird besonders bei der Bearbeitung von hellen oder dünnen Lederetiketten geschätzt;
- » **Reliefprägung**, die selbst bei aufwändigen Designs oder Logos äußerst präzise und detailliert ist;
- » **reduzierte Arbeitszeit des Prägevorgangs**, was die Etikettenverarbeitung beschleunigt und die Produktivität der Maschine steigert.

## HAUPTMERKMALE

Heißprägen.

Halbautomatischer Zyklus, der ein kontinuierliches Arbeiten der Maschine ermöglicht.

Nein. 2 Heizplatten zu je 300 W

Mögliches Arbeiten mit konstantem Druck und/oder konstantem Zeitzyklus.

## ZUBEHÖR (OPTIONEN)

SFA

### Aufbringung der Folie

Es ist möglich, die Maschine mit einer Vorrichtung zum Abwickeln und Aufbringen von Folienband auszustatten.



## TECHNISCHE DATEN

LEISTUNGEN		MASCHINENDETAILS	
MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT	1.500 Stk./Std.	SPANNUNG	380 V 50 Hz
HEISSPRÄGEBEREICH	120 x 80 mm	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME	2,6 kW
ARBEITSSTATION-BEREICH	200 x 140 mm	GERÄUSCHPEGEL	< 70 dB
PRÄGEKRAFT	8.000 kg	GEWICHT	560 kg
PRÄGEZEIT	0 bis 10 Sekunden	ABMESSUNGEN	120 x 140 x 180 h cm
ARBEITSTEMPERATUR	20 bis 400 °C		