



DATALABEL 2.0 Maschine

# DATALABEL 2.0

## AUTOMATISCHE-PRÄGEMASCHINE

Die Maschine **DATALABEL 2.0** eignet sich hervorragend zur Herstellung von **geprägten Etiketten**.

**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.

## PROZESSE



PRÄGUNG, GLANZEFFEKT



## MASCHINENBESCHREIBUNG

### ARBEITSKOPF

Verwendet mechanischen Druck mit Luftkühlsystem auf dem Arbeitsbereich.

### BANDVORSCHUB

Einstellbare Länge, gesteuert durch einen Schrittmotor + Fotozelle.

### PRÄZISION

Durch ein computergestütztes System auf der X-Achse wird das Etikett genau an der gewünschten Stelle platziert.

### MOTORISIERTER BANDABWICKLER

Ausgestattet mit automatischem Stopp, wenn kein Material mehr vorhanden ist.

### LAMINIEREINHEIT - AUFWICKLER

Ermöglicht das Laminieren eines gewebten Bandes mit selbstklebendem Vliesstoffband.

## TECHNISCHE DATEN

LEISTUNGEN		MASCHINENDETAILS	
MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT	3.000 Stk./Std.	SPANNUNG	380 V 3~ 50/60 Hz
ARBEITSBEREICH	Bereich 100 x 160 mm	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME	3,4 kW
MAX. BANDBREITE	120 mm	GERÄUSCHPEGEL	< 70 dB
		GEWICHT	590 kg
		ARBEITSTEMPERATUR	bis zu 480 °C
		ABMESSUNGEN	200 x 76 x 152 h cm