

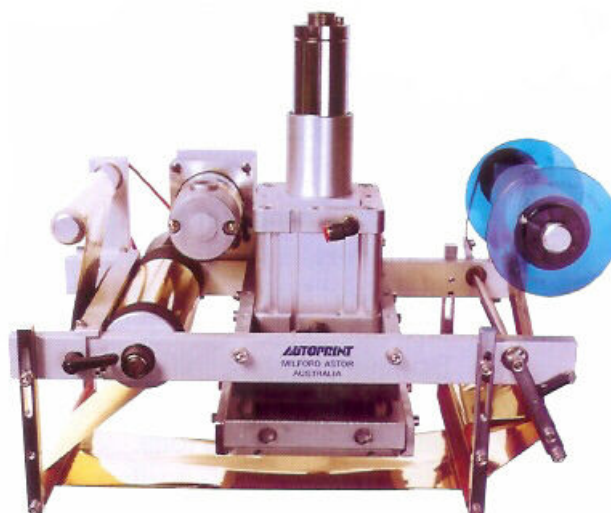
Heisspräge-Maschine POP-500/1000

Die Heisspräge-Codiermaschinen POP-500/1000 sind speziell für den Einsatz in der Verpackungsindustrie entwickelt worden. Mit diesen Heissprägemaschinen können Verfalldaten, Qualität, Inhaltstoffe, Bar-Codes, fortlaufende Nummerierungen, Gewicht, Typ usw. direkt auf die Verpackungsfolie aufgeprägt werden.

Einfache Montage in fast alle Verpackungsmaschinen.

Trocken, sauber, ohne Farben und Verdüner.

Eine saubere und haltbare Markierung wird in sekundenschnelle aufgetragen. Mit dieser Prägemethode sind praktisch alle Folien aus Cellofan, Polyetylen, Polypropylen, Papier, beschichtetes Papier und beschichtete Aluminiumfolien beschriftbar.



Bei den POP-500/1000 können die Folien sehr leicht gewechselt werden. Die maximale Folienlänge pro Rolle beträgt 500 Meter. Durch die lageunabhängige Montagemöglichkeit können Heissprägemaschinen auch in schwer zugänglichen und engen Platzverhältnissen eingesetzt werden. Die durch ein Startsignal oder einer optischen Markierung ausgelöste Prägung kann bis zu 120 mal pro Minute ausgelöst werden. Die speziell für den Start / Stop - Betrieb ausgelegten Motoren und Elektronikbauteile garantieren eine lange Lebensdauer. Stabile, elektronisch kontrollierte Temperatur. Steckbare Kontrollbox mit Steuerung.



Technische Daten

Modell	POP-500	POP-1000
Druckkraft	500 kg	1000
Luftverbrauch pro Zyklus	5.1 lt.	7.6 lt.
Druckbildgrösse in mm	150x150	150x150
	200x200	200x200
Hub	20 mm	20 mm
Heizleistung	2x250 Watt	3x350 Watt
Prägezeit	0-9,9 sek.	0-0,9 sek.
Leistung / Hübe	120 / min.	120 / min
Folienlänge max.	500 m	500 m
Folienbreite max	160 mm	210 mm
Elektroanschluss	230 Volt	230 Volt
Gewicht Prägekopf	34 kg	36 kg
Abmessungen BxTxH in mm	530x350x385	530x350x475
Versandgewicht	26 kg	28 kg
Versandabmessungen in mm	580x360x450	580x360x550

Vorteile:

Mikroprozessorgesteuertes Modul für einfaches und genaues Einrichten, präziser Folientransport, frei wählbarer Folienvorschub, 500 Meter Folienrollen, Schnellwechsel Stempelhalter, Verwendung von Stempeln, Nummeratoren, Codierungen, kundenspezifische Anpassung der Stempel, einstellbarer Hub, verhindert Beschädigung des Produktes, Einfachste Bedienung, rostfreie Ausführung, 10 verschiedene Parameter-einstellungen sind speicherbar, Arbeitstisch mit integrierter Höheneinstellung