

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Folienanlage
Fabrikat	: LASERPIN
Typ	: Star_2 + MTX_03 Touchscreen
Baujahr	: 2020
Steuerungsart	: Touchscreen
Steuerung	: Touchscreen
Lagerort	: Deutschland
Herkunftsland	: Italien
Lieferzeit	: Kurzfristig
Frachtbasis	: ab Standort
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Folienbreite	1400 mm
max. Geschwindigkeit	250 m/min
Durchmesser der Löcher	0,3-2,8
Temperatur	400 °C
Heizleistung	37 kW
Steuerung	Touchscreen

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Perforationsmaschine(Star_2) mit Ab- und Aufwickler (MTX_03 Touchscreen)

Maschine ist neuwertig,weniger als 100 Stunden genutzt.

HOT MICROPERFORATORS = Bei der Heißnadeltechnik entsteht das Loch durch das Schmelzen des Materials, das durch erhitzte Nadeln hervorgerufen wird.

Die Stiftzylinder sind auf einer Perforationswalze montiert. Sie werden durch spezielle Lampen auf eine Temperatur von 400°C erhitzt.

Diese Technologie erzeugt homogene Löcher und wurde in den 80er Jahren entwickelt.

Ein dem Industriestandard entsprechendes Schaltschranksystem mit Wifi-Modem (gesondert erworben und konfiguriert), für die drahtlose Verbindung zu jedem bestehenden Inline-Produktionssystem.

Benutzerfreundliches und mehrsprachiges Bedienfeld mit zusätzlichen Tasten/Reglern für die manuelle Bedienung.

Intelligentes Bahnführungssystem : Für präzise Kontrolle über Perforationsposition und präziser Folienbreitenposition.

- Bereits mit der Maschine synchronisiert.
- Automatisches und manuelles Befehlssystem.

14 Stahl-/Gummitrommeln und 4 Pneumatikzylinder für die präzise Positionierung der Folie

Mit einer Gegenwalze mit Bananengummirolle.

Folienschneider mit pneumatischer Spannrolle zum festeren Greifen der Folienrolle ohne Beschädigung der Folienrolle Rolle.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Folienanlage/LASERPIN/Star_2___MTX_03_Touchscreen/1075-6991

MASCHINEN-BILDER



