

Technisches Datenblatt

LVD Strippit M



Artikel Nr.	92-000518
Hersteller	LVD
Modell	Strippit M
Тур	Stanzmaschine
Zustand	Neumaschine
Steuerung	Siemens LVD
Baujahr	2024

Spezifikationen Stanzen

Type M-1225
Max. Stanzkapazität 200kN
Max. Materialstärke 6.35mm
Stanzgenauigkeit ± 0.1mm
Wiederholgenauigkeit ±0.05 mm

Schlagzahl bei 2 mm Arbeitshub

1,0 mm Lochabstand850HPM25,4 mm Lochabstand400HPMMarkierung1.700HPMBeschickungsfreiraum25mmNominale Blechgröße1.250 x 2.500mm

Kapazitäten Tischtypen

Bürstentisch Kombo Kugel/Bürste Entsorgungsschacht Spannpratzen bis zu 110kg bei reduzierter Geschwindigkeit

2 (optionale 3. Pratze)

Revolver

Revolverkonfiguration Servoangetriebener Hochgeschwindigkeitsrevolver, 47

Stationen

Autoindex-Stationen 3D - Ø 88.9mm

Max. Werkzeugkapazität 68 mit Multiwerkzeug

Kapazität Radwerkzeug Kapazität Gewindeformwerkzeug Χ Kapazität indexierbares Multiwerkzeug Χ

Positioniergenauigkeit Winkel ± 0.05 Grad Steuerung Touch-P Kombinierte Verfahrgeschwindigkeit X-Y 96 m/min. 0.8 sec.

Werkzeugwechselzeit

zzgl.

Umformzyklus und Soft-Punch-Funktion, komplett programmierbarer Stößel mit Smart-Stroke-Stößel-

Kontrolle

Energieverbrauch

Durchschnittlicher Stromverbrauch 6.7kW Standby-Betrieb 0.9kW

Automationsoptionen - MOVit

Automatisches Be-/Entladesystem (PA) Χ Kompaktturm (CT-P) Χ Flexible Automatisierung (FA-P) Sortierbehälter Robotersystem zum Aufnehmen/Sortieren Χ Turmautomatisierungssystem (TAS) Lagerautomatisierungssystem (WAS) Erweitertes Werkzeugmagazin (ETM) Beschickungsfreiraum Χ

Softwarepaket

Ein komplettes Paket an Software-Modulen sorgt für einen komplett integrierten Produktionsablauf und umfasst CADMAN-P Programmiersoftware für Stanzen, CADMAN-SDI Importieren von Zeichnungen, CADMAN-JOB Datenerfassung in Echtzeit, Auftragsverfolgung und ERP-Verbindung sowie Touch-i4 Tablet zur Anzeige des KPI-Verlaufs und Sortieren und Validieren der Teile.



Technisches Datenblatt

