

HERCULES Nähanlage für Markisen von Matic

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Effektive Nählänge: 5,6 m bis 14 m**
- Maschinenlänge: 7,2 m bis 15,6 m**
- Betriebsmodus: automatisch, halbautomatisch und manuell
- Neueste Generation Dürkopp Adler cl 867 Nähkopf
- Elektrische Spannung EU: 230C / 50 Hz AC US: 230V / 60Hz AC
- Luftdruck: 6 bar
- Erfüllt die CE-Sicherheitsvorschriften

EIGENSCHAFTGEN

- Automatische Nähmaschine mit fahrendem Nähkopf
- Industrielles nähen von Acryl, Polyester, PVC und technischen Textilien
- Anwendungen: Überlappungen, seitliche Säume, Verstärkungen, PVC und / oder Pergola Kern einfügen
- Gerade und perfekte Nähte - 3 + 3 pneumatische Transportklammern vorne und hinten sorgen für kontinuierliche Spannung während des Nähvorgangs
- Enthält automatische Geräte: Fadenabschneider, Fußheber, Riegel, Schmierung, Restfadenkontrolle *
- Maschine gesteuert mittels SPS mit Digitalanzeige
- Sensor zur Erkennung des Stoffendes mit automatischem Rücktransport
- Nadelkühlung *
- Fadenbruchsensoren *
- Statistische Aufzeichnungen des Nähprozesses *
- Beleuchtung des Nähbereichs durch LED

VORTEILE

- Für hohe Produktionskapazität gebaut - Hohe Nähgeschwindigkeit
- Benötigt weniger Platz als die Maschine mit fahrbarem Tisch
- Gerade und perfekte Nähte - 3 + 3 pneumatische Transportklammern
- Präzise Maschine mit qualitativ hochwertigen Ergebnissen
- Dürkopp Adler 867 Nähkopf mit Hochleistungshaken (erhöhen die Kapazität um 70%)
- Individuelle Führungen für verschiedene Anwendungen - basierend auf den Bedürfnissen des Kunden
- Führungen sind einfach und schnell zu wechseln
- Entwickelt, um auch von Anwendern ohne Vorkenntnisse bedient zu werden. Kein erfahrenes Nähpersonal notwendig
- Niedrige Kosten für Wartung und Betrieb

* Wahlweise

** Andere Abmessungen auf Anfrage