

ARES Impulsschweißmaschine von Matic

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Schweißlänge: 3m, 4m und 5m
- Schweißbreite: 6 mm, 10 mm, 19 mm und 24 mm
- Luftdruck 6 bar

EIGENSCHAFTEN

- Erstellen Sie Säume, Überlappungen verstärkte Kanten, Reißverschluss, Keder und Schweißnähte mit Hilfe von benutzerdefinierten Führungen
- Seitliche Öffnungen zum einfachen Bewegen des Stoffes und zum Schweißen in mehreren Takten
- Box auf der Vorder- und Rückseite, um große und schwere Rollen zu unterstützen
- Fix Matic Schweißbandhalter - zur Führung des Thermoschweißbandes, zum Schweißen von nicht selbstschweißbaren Materialien
- Beleuchtung der Arbeitsfläche durch LED-Beleuchtung
- Schweiß- und Kühlzeitsteuerung
- Turbo Device - um die Schweißzeit zu beschleunigen
- Leistungsregler - um Falten und Schrumpf während der Schweißung zu minimieren
- Seamless Technologie - Unsichtbares Schweißen zur Verbesserung des Aussehens der Schweißnaht durch Eliminierung des glänzenden Effekts aufgrund von Erwärmung (Patentiert von Matic, Patentnummer: 9.096.015)
- Programmierbar - Speichern Sie einfach Ihre Schweißparameter, um mehrere Programme für eine Vielzahl von Stoffarten zu erstellen. Digitale Steuerung der Heiz- und Kühlzeit
- Manuelle oder optionale automatische Führungen zum Positionieren des Materials beim Zusammenschweißen von zwei Stoffen. Hohlsaumfaltwerkzeug und Kantenführung zum manuellen Erstellen einer Tasche
- Maßgeschneiderte Führungen zum Schweißen von Reißverschlüssen, Kunststoffkederprofilen usw.

VORTEILE

- Ideale Lösung für die Produktion: Rollos, PVC- und / oder textile Banner, Außenscreens, Vorhänge, Markisen usw.
- Programmierbar - Speichern Sie Ihre Schweißparameter (Zeit, Temperatur, Anwendung usw.) für einen schnellen Zugriff zu jeder Zeit
- Offene Seiten zum Verschweißen von größeren Materialien in mehreren Schritten
- Anwenderfreundlich - keine besonderen Fähigkeiten erforderlich
- Niedrige Kosten für Betrieb und Wartung
- Stört andere Geräte in der Nähe nicht
- Sicher für den Bediener und für Ihre Materialien