

SAP-25 Q



Beispielansicht

Wir stellen vor: SAP-25 Q, Die neue halbautomatische Umreifungsmaschine mit Dual-Band-Spannungsmodus. Dies ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen mit nur einem Tastendruck.

- Die SAP-25 Q ist eine robuste und robuste Umreifungsmaschine, die für den Einsatz in rauen Umgebungen ausgelegt ist.
 - Die SAP-25 Q ist erstaunlich leise und eignet sich auch für den Büroeinsatz.
 - Die SAP-25 Q verfügt über weniger bewegliche Teile, was die Wartung vereinfacht und den Betriebskosten niedrig hält.
 - Alle elektrischen Teile sind auf einer Seite der Maschine, in einem Schrank angeordnet, um die Wartung und den Schutz wichtiger Teile zu erleichtern.
- Die SAP-25 Q lässt das Band von 5 bis 15,5 Millimetern ohne zusätzliche Teile laufen.
 - Der Drehmoment-Spannungsmodus eignet sich für starke Spannung oder zum Binden komprimierbarer Pakete, während der Hubspannungsmodus am besten für weiche Spannung oder schnellen Betrieb geeignet ist.
 - Werkzeugloser Zugang zu häufig zugänglichen Bereichen für einfache Wartung.
 - Klappische sind für die tägliche Wartung leicht zu entfernen.
 - Verstellbare Beine sind auf Anfrage erhältlich. Mit dieser Option kann die Tischhöhe von 775,5 bis 925,5 mm angepasst werden.
 - Um die Maschine robuster zu machen, sind Seiten- und Rückwände zwischen den Beinen auf Anfrage erhältlich.

Spezifikationen

Maschinenbreite	780 mm
Maschinenhöhe	(Inkl. Führungsschiene) 777 mm
Maschinentiefe	540 mm
Maschinengewicht	46 kg
Min. Packgutgröße	B100 X H30 mm
Bandbreite	5*, 6, 9, 12, (15,5) mm
Banddehnung max.	392N (40 Kilopond)
Verschlussart	Heißsiegel
Verarbeitungsmaterial auf Rolle	Polypropylen
Durchmesser Rollenkern	ID 200 oder 230 X B 200 mm
Anschlussspannung	230V 1PH + PE / 50Hz
Anschlussleistung	0,4 KW
Maschinenfarbe	Gelb