

## SCHNEIDEVORRICHTUNG SP101 STANDARD

Die SCHNEIDEVORRICHTUNG SP101 wurde entwickelt und entworfen, um die Arbeitsbedürfnisse in verschiedenen Sektoren zu erfüllen.

Sie ist dank ihrer Vielseitigkeit, ihrer technisch-funktionellen Eigenschaften und ihrer Leistungen ein wirklich innovatives Produkt. Es kann eine Vielzahl von Materialien geschnitten werden: der Hersteller führt gerne Tests mit diesen Materialien durch, um die Funktionalität der Maschine festzusetzen.

Der automatische Betrieb der Maschine wird von einem Mikroprozessor gesteuert; mit diesem ist es möglich, den Arbeitszyklus nach einem Strom- oder Materialausfall wieder aufzunehmen, wobei der verbleibende Speicher ohne Hilfe von Pufferbatterien beibehalten wird.

Mit der Tastatur können die Schneidezeiten und die Motorgeschwindigkeit eingestellt und geändert werden, um die Produktivität und die Qualität des bearbeiteten Produkts zu optimieren.

Die einstellbare Länge liegt zwischen 0,1 und 9999cm (100 Meter), die Stückzahl zwischen 1 und 9999; als Stückzahl kann auch „0“, d.h. unendlich viele Teile, eingestellt werden.

Auf Anfrage des Kunden sind Schalttafeln in italienischer, englischer, französischer, deutscher und spanischer Sprache erhältlich.

Die Maschine ist gemäß den geltenden Vorschriften mit Sicherheits- und Unfallverhütungsvorrichtungen ausgestattet.

Die Schneidevorrichtung SP101 ist mit dem CE-Zeichen versehen.



Die SCHNEIDEVORRICHTUNG SP101 STANDARD weist ein Messer aus gehärtetem Stahl, einen Guillotinschnitt und eine Schnittöffnung von 50x20 mm auf.

Aufgrund der erheblichen Schneidekraft können zahlreiche Materialien bearbeitet werden, z.B.:

- Einpolige Kabel von 0,1 bis 25 qmm
- Mehrpolige Kabel von 5x2,5 qmm
- Flachkabel mit verschiedenen Maßen
- Röhren, Viplahüllen oder Schrumpffolien und andere Materialien oder Drähte

Durch eine einfache Einstellung des Führungsturms können die zuvor genannten Materialien ohne Auswechseln von Teilen der Maschine geschnitten werden. Dadurch wird die Arbeit praktischer und schneller.

Der STANDARDMESSERSATZ kann jederzeit mit dem WIDIAMESSERSATZ ausgewechselt werden.

Die Genauigkeit der Schnittlänge hängt davon ab, wie das Material in die Maschine eingefügt wird.

Wenn eine hohe Maßgenauigkeit verlangt wird, sollte die Vorrichtung mit einem unserer **HORIZONTALER ABROLLER**, **VERTIKALER ABROLLER** kombiniert werden.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Mikroprozessorgesteuerter automatischer Betrieb
- Auch bei ausgeschalteter Maschine funktionierender Speicher
- Längeneinstellung von 0,1 bis 9999cm (100 Meter)
- Stückzahleinstellung von 1 bis 9999 bzw. unendlich viele Teile
- Stromversorgung 220V 50-60Hz
- Druckluftzufuhr von 2 bis 6 bar
- Luftverbrauch 0,32 Liter/Schnitt (4bar)
- Maximale Mitnahmegeschwindigkeit 1900m/h
- Maximale Produktivität beim Schneiden von 10mm – Teilen 12000 Stück/Stunde
- Garantie 12 Monate
- Gewicht 18,5 kg
- Raumbedarf (BxHxT) 45x40x27cm

### Gallery



## TAFELN

Es sind Tafeln in folgenden Sprachen erhältlich:

ITALIENISCH   ENGLISCH   FRANZÖSISCH   SPANISCH   DEUTSCH

Kode artikel: 1010042

## STANDARDMESSERSATZ

Schnittöffnung   50x20mm  
Material   gehärteter Stahl

Der Satz besteht aus einem oberen Messer, einem unteren Messer, Passscheiben und Gleitführungen. Es ist der gesamte Satz und nicht nur einzelne Teile davon zu ersetzen.

Kode artikel: 1010033

## WIDIAMESSERSATZ

Schnittöffnung   50x20mm  
Material   gehärteter Stahl mit Widiaplättchen

Der Satz besteht aus einem oberen Messer, einem unteren Messer, Passscheiben und Gleitführungen. Es ist der gesamte Satz und nicht nur einzelne Teile davon zu ersetzen.

Kode artikel: 1010035

## SATZ BREITES MESSER

Schnittöffnung   85x20mm  
Material   gehärteter Stahl

Der Satz besteht aus einem oberen Messer, einem unteren Messer, Passscheiben und Gleitführungen. Es ist der gesamte Satz und nicht nur einzelne Teile davon zu ersetzen.

Kode artikel: 1010030

## PAPIERSCHNEIDEMESSERSATZ

Schnittöffnung   2x150mm  
Material   gehärteter Stahl

Der Satz besteht aus einem oberen Messer und einem unteren Messer. Es ist der gesamte Satz und nicht nur einzelne Teile davon zu ersetzen.

Kode artikel: 1010031

## TURMROLLENSATZ

Der Satz besteht aus vier Nylonrollen Ø15mm mehr platten

Kode artikel: 1010021

Der Satz besteht aus vier Nylonrollen Ø15mm

Kode artikel: 1010022

## OBERE ROLLE ENCODER

Nylonrolle Ø40mm, Länge 40mm





Kode artikel: 1010056



### **OBERE ZUGROLLE**

Nylonrolle Ø40mm, Länge 50mm

Kode artikel: 1010057



### **News** RED VULKOLLANZUGROLLE

Rolle mit metallkern, der mit gelbem vulkollan beschichtet ist, Ø40mm

Kode artikel: 1010069



### **VULKOLLANZUGROLLE GRUN**

Rolle mit Metallkern, der mit gelbem Vulkollan beschichtet ist, Ø40mm

Kode artikel: 1010055



### **GERÄNDELTE ZUGROLLE**

Rolle aus gehärtetem Stahl mit gerändelter Oberfläche, Ø40mm.  
Entwickelt für einen höheren Bedarf an Zugkraft im Vergleich zur Vulkollanrolle.

Kode artikel: 1010054



### **News** ROLL VERZINKTE KUPPLUNG

Oxidiertem stahl roller, Ø40mm  
Konzipiert für Anwender, die größere Zugkraft

Kode Artikel: 1010070



### **GRUPPE FR+L**

Eingangsluftdruckreduzierer mit Filter- und Schmierbereich.  
Wird ohne Anschlussstücke und Manometer geliefert.

Kode artikel: 1010016



### **MANOMETER**

Luftdruckanzeiger bis 12bar.

Kode artikel: 1010039

### **LUFTBLASSATZ**



**Wird an der Schneidemaschine angebracht, um den Austritt des geschnittenen Materials aus dem Auslassrohr zu erleichtern, wenn sich dies als schwierig erweisen sollte.**

**Kode artikel. 1010037**