

# MARKEN GmbH

Gildestr. 2 - 48356 Nordwalde

☎ +49 2573 97 95 200

📠 +49 2573 97 95 202

## 600 S,SI,A

**Anwendung** : Für das automatische schneiden von Schläuche mit oder ohne Stahleinlagen, thermoplastische Schläuche, PTFE Schläuche



### TECHNISCHE DATEN

#### Anwendung / Max. Kapazität

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 600S Schlauch mit Stahleinlage R1/R2       | Auß. Ø 25mm                        |
| 600SI PTFE Edelstahlschlauch unbeschichtet | Auß. Ø 13mm                        |
| 600A Thermoplastische Schlauch             | Auß. Ø 25mm                        |
| Dateneingabe                               | Länge / Schnittanzahl              |
| Schneidertyp                               | Blatt 300mm gekühlt                |
| Geschwindigkeit                            | 45m / min                          |
| Geräuschpegel                              | < 80db                             |
| Elektrischer Anschluss                     | Motor 4KW 400V 3-Ph                |
| Pneumatischer Anschluss                    | 6 bar                              |
| Gewicht                                    | 450 Kg                             |
| Dimensionen                                | 1300 X 1600 X 1600mm               |
| Kühlung des Schneideblatts                 | Per Rostschutzemulsion             |
| Präzision                                  | 0,1 bis 0,3% der gewünschten Länge |

### VERSIONEN

- 600S: Grundausführung mit gekühltem Schneideblatt für das Schneiden von Schläuche mit Stahleinlage ISN oder 2SN
- 600SI: Integriert ein zusätzlichen Modul « Induktion » speziell für das saubere Schneiden ohne Aufweitung von PTFE Schläuche mit Edelstahlflechtung
- 600A: integriert ein Options-Modul « Guillotine » zusätzlich zum Schneideblatt für ein Schneiden ohne Erhitzung von Schläuche ohne Metalleinlagen

### VORTEILE

- Sofortiger Produktivitätsgewinn
- Hohe Präzision
- Gekühltes Schneiden für einen sauberen Schnitt und eine bedeutende Reduzierung der Rauchemission
- Möglichkeit ein Ink-Jet-Modul zu integrieren

### OPTIONEN

- Ink-jet druck :
  - Kennzeichnung Referenzen
  - Kundenname
- Speicherung von Referenzen
- Spulenenddetektor
- Programmierung von « Kits »

### ZUBEHÖR

- Spulenspeicherung
- Abrollvorrichtung für Spulen
- Abrollvorrichtung für Kränze

MARKEN MANUFACTURING

2081 E. Center Circle, Plymouth MN 55441 USA

ISO 9001 : 2008 CERTIFIED