



## Außen 5% kleiner. Innen vollgepackt mit Power!

Die neue Version der **FORSTNER SLIT Serie** verblüfft mit noch mehr Stabilität, Flexibilität und benutzerfreundlichen Innovationen. Mit der einfach zu bedienenden Steuerung können Sie Längen und Mengen schneller als je zuvor einstellen. Die Bleche werden einfach in die Maschine eingelegt und die Spaltmesser werden von der Steuerung auf- und abgefahren, alles für eine einfache Handhabung ohne Abfall.

Das ergonomische Touchpanel, die Führungsschienen und die Verriegelung können von beiden Seiten der Maschine aus bedient werden, was eine flexiblere Nutzung der Stellfläche ermöglicht.

Die Einstellung der Blechführung ist jetzt doppelt so schnell, dank einer verbesserten Übersetzung der Spindel für die Führungsschienen. Der Maschinenrahmen wurde optimiert, so dass der Messerwechsel schneller durchgeführt werden kann. Außerdem verfügt die Spaltanlage über eine LED-Beleuchtung, die es dem Bediener ermöglicht, die Messer schnell, sicher und präzise einzustellen, was die Lebensdauer der Messer verlängert und die Betriebskosten senkt.

Wählen Sie SLIT CUT mit integrierter Rollenschere für optimierte Produktionswirtschaftlichkeit oder SLIT PRO mit integrierter Tafelschere für sauberere Schnitte und höhere Produktionsgeschwindigkeiten.

### Die wichtigsten Vorteile:

- ✓ Attraktives, stabiles und kompaktes Design.
- ✓ Integrierte Rollenschere oder Tafelschere.
- ✓ Eingebaute LED-Beleuchtung für eine einfache Einstellung der Spaltmesser.
- ✓ Kann von beiden Seiten bedient werden, für mehr Benutzerfreundlichkeit.
- ✓ Schnellste Blechbreiten-zustellung auf dem Markt.
- ✓ Einfache Wartung.
- ✓ Kein Blechabfall.



Die Einstellung der Tischführung befindet sich bei der neuen SLIT Serie nun auf beiden Seiten des Tisches. Das Handrad kann auf beiden Seiten angebracht werden, da die Arretierung der Führung nun über ein neuartiges Konzept erfolgt. Weiteres wurde die Spindel zur Führungseinstellung optimiert, Sie erreichen nun mit einer Umdrehung den doppelten Vorschub der Bewegung, das macht den Blechwechsel noch effizienter machen.



Um Ihnen die Einstellung der Spaltmesser zu vereinfachen, haben wir eine LED Spaltmesserbeleuchtung eingebaut. Diese verleiht der Anlage ein optisches Highlight und trägt zur sicheren und schnellen Einstellung der Spaltmesser bei.

### Datenblatt

**Einzugsleistung:** 2000 kg (bei gebremsten Abwicklern)  
**Blechbreite min:** 400 mm  
**Blechbreite max:** 1270 mm oder 1524 mm  
**Blechniveau:** 930 mm

### Abmessungen und Gewicht

|                 | CUT Serie | PRO Serie |
|-----------------|-----------|-----------|
| <b>Länge:</b>   | 1499 mm   | 1668 mm   |
| <b>Breite:</b>  | 1885 mm   | 1885 mm   |
| <b>Höhe:</b>    | 1422 mm   | 1454 mm   |
| <b>Gewicht:</b> | 950 kg    | 1.320 kg  |



Die neue SLIT Serie verfügt über zwei Panelhalterungen, die dem Kunden erlauben, jederzeit die Bedienseite anzupassen. Diese Kombination mit dem neuen Tischkonzept, gibt Ihnen maximale Flexibilität für die Zukunft.



Erfahren Sie mehr über die SLIT Serie und schauen Sie sich unser Demo-Video auf unserem YouTube Kanal an.

#### Kapazität Querteilung

|                          | Stahl<br>400 N/mm <sup>2</sup> | Edelstahl<br>600 N/mm <sup>2</sup> | Aluminium<br>200 N/mm <sup>2</sup> |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Forstner SLIT PRO</b> | 1.50 mm                        | 1.50 mm                            | 1.50 mm                            |
| <b>Forstner SLIT CUT</b> | 1.00 mm                        | 0.60 mm                            | 1.20 mm                            |

#### Spaltkapazität

| Spaltmesser | Stahl<br>400 N/mm <sup>2</sup> | Edelstahl<br>600 N/mm <sup>2</sup> | Aluminium<br>200 N/mm <sup>2</sup> |
|-------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 4           | 1.25 mm                        | 0.80 mm                            | 1.50 mm                            |
| 5           | 1.00 mm                        | 0.60 mm                            | 1.20 mm                            |
| 6           | 0.80 mm                        | 0.50 mm                            | 1.00 mm                            |
| 7           | 0.70 mm                        | 0.40 mm                            | 0.90 mm                            |

(Die Werte in dieser Tabelle gelten für eine 1250 mm breite Maschine)

(dealer)

**CIDAN**  
MACHINERY GROUP

CIDAN Machinery Group vermarktet und fertigt CIDAN, Göteneds, Forstner, Thalmann and nuIT

CIDAN Machinery Austria GmbH Studa 9 • 6800 Feldkirch/Austria • Tel: +43 5522 74309-22 • sales@forstnercoil.at • www.cidanmachinery.de