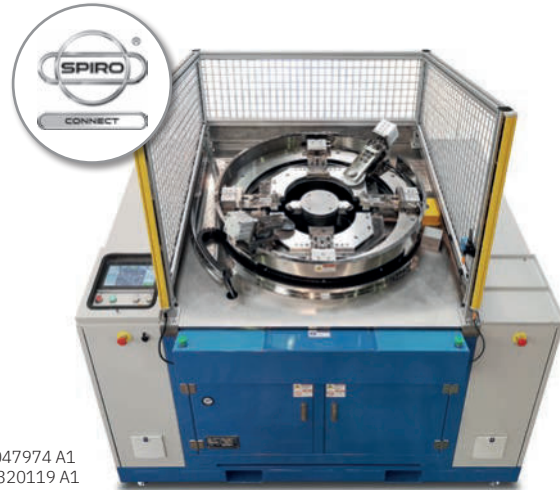


AEM 400 PRO

Die AEM 400 PRO (Automatic Elbow Machine PRO) produziert keilförmige Winkelstücke auf die schnellste und effektivste Weise.

Von geschweissten bis hochwertigen und engen Endbögen in einem einzigen Durchgang. Vollautomatischer Vorgang ohne Eingreifen durch Bediener, ganz sicher und einfach.

Patent No.: WO 2016 / 047974 A1
Patent No.: US 2017 / 0320119 A1



Besondere Eigenschaften:

- Wählen Sie Ausgabe in 4 oder 5 Segmenten (22,5° oder 30° Winkel)
- Moderne Touchscreen-HMI
- 100 % automatischer Arbeitsvorgang, kein manuelles Eingreifen erforderlich
- Fortlaufender Qualitätsprozess und kein Abfall
- Bogen mit starrer und fester hochwertiger Verschlussnaht
- Funktioniert perfekt mit vormontierten Dichtungen zur Produktion von Typ D

TECHNISCHE DATEN TYP A

Segmente	4-teilige für 90° Winkelstücke (Segmentwinkel 30°)
Winkel der Winkelstücke	30° / 60° / 90°
Durchmesser Empfohlene Konfigurationen, max. Durchmesser pro Maschine 80 mm	A1: Ø 100 – 125 – 160 mm A2: Ø 150 – 180 – 200 mm A3: Ø 250 – 300 – 315 mm A4: Ø 355 – 400 mm
Materialdicke	0.5 – 0.7 mm galvanisierter Stahl

TECHNISCHE DATEN TYP B

Segmente	5-teilige für 90° Winkelstücke (Segmentwinkel 22.5°)
Winkel der Winkelstücke	45° / 90°
Durchmesser Empfohlene Konfigurationen, max. Durchmesser pro Maschine 80 mm	B1: Ø 100 – 125 – 160 mm B2: Ø 150 – 180 – 200 mm B3: Ø 250 – 300 – 315 mm B4: Ø 355 – 400 mm
Materialdicke	0.5 – 0.7 mm galvanisierter Stahl

**Zeit, um Ihre Produktivität zu steigern und Kosten zu sparen?
Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr zu erfahren.**



Gewalzte und geschweisste Dose*



Konisches Winkelstück

*Automatische Arrondier- und Schweissanlagen werden ebenfalls von Spiro® geliefert.