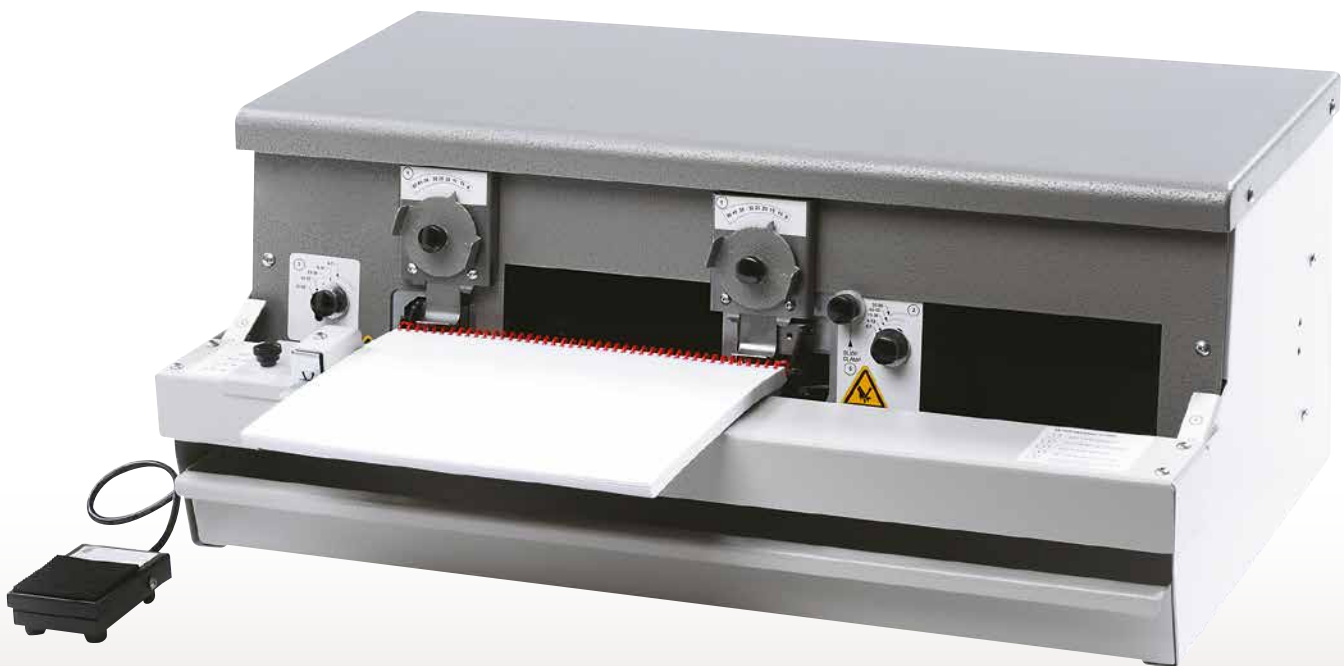




## TCB – Total Cut & Bend

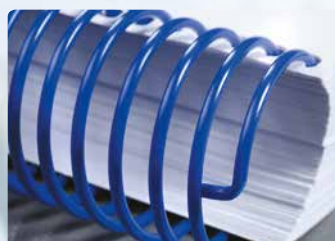
Maschine zum Schneiden und Umbiegen von Plastikspiralen.  
Gleichzeitiges Schneiden und Umbiegen der beiden Plastikspiralenden für das ganze Sortiment von Plastikspiralen von 6 mm bis 50 mm – mit den gleichen Biegeköpfen.



### Kundennutzen:

- Für Formatwechsel werden keine Werkzeuge benötigt.
- Verarbeitet Spiraldurchmesser von 6 mm bis 50 mm
- kein Wechsel von Biegewerkzeugen erforderlich
- Min./Max. Bindebreite 140 mm bis 430 mm
- Eine benutzerfreundliche Menüführung begleitet den Bediener durch das Setup.
- Herausnehmbare Abfallschublade für sauberes und ordentliches Sammeln und Entsorgen der abgeschnittenen Enden.
- Erhältlich mit elektrischem und pneumatischem Antrieb.
- Bedienung durch Fußschalter.
- Einfache Einstellungen für Setup, Schneiden und Biegen von Plastikspiralen von 6 mm bis 50 mm mit den gleichen Biegewerkzeugen.
- Je größer die Durchmesser, umso länger sind die Biegungen. Das vermindert das Risiko, dass sich die Spirale bei größeren Stanzlöchern herausdreht.
- Große Ablagefläche verdoppelt den nutzbaren Arbeitsbereich.
- Lässt sich leicht und problemlos mit den meisten Maschinen zum Einziehen kombinieren.





Je größer die Durchmesser, umso länger sind die Biegungen.



Einfache Einstellungen auf einer Skala, um von einer 6 mm Spirale auf eine 50 mm Spirale zu wechseln.

Technische Daten:	TCB – Total Cut & Bend
Teilung:	alle gängigen Teilungen
Bindeelement Ø:	6 - 50 mm
Minimaler Bindedurchmesser:	140 mm
Maximale Bindebreite:	430 mm
Funktion:	Elektrisch oder pneumatisch
Anzahl Bücher pro Stunde:	350
Zeit für Durchmesser-Wechsel:	1 min.
Zeit für Formatwechsel (bei gleichem Ø):	1 min.
Maschinenmaße L x W x H:	710 mm x 410 mm x 305 mm
Gewicht:	18 kg
Druckluftbedarf:	Pneumatische Ausführung : 80 psi @ 1 cfm
Stromanschluss:	220 V einphasig (elektrische Ausführung) 110 V einphasig (elektrische Ausführung)