



PROGRAMMIERBARE SCHLITTENMASCHINEN CMP250

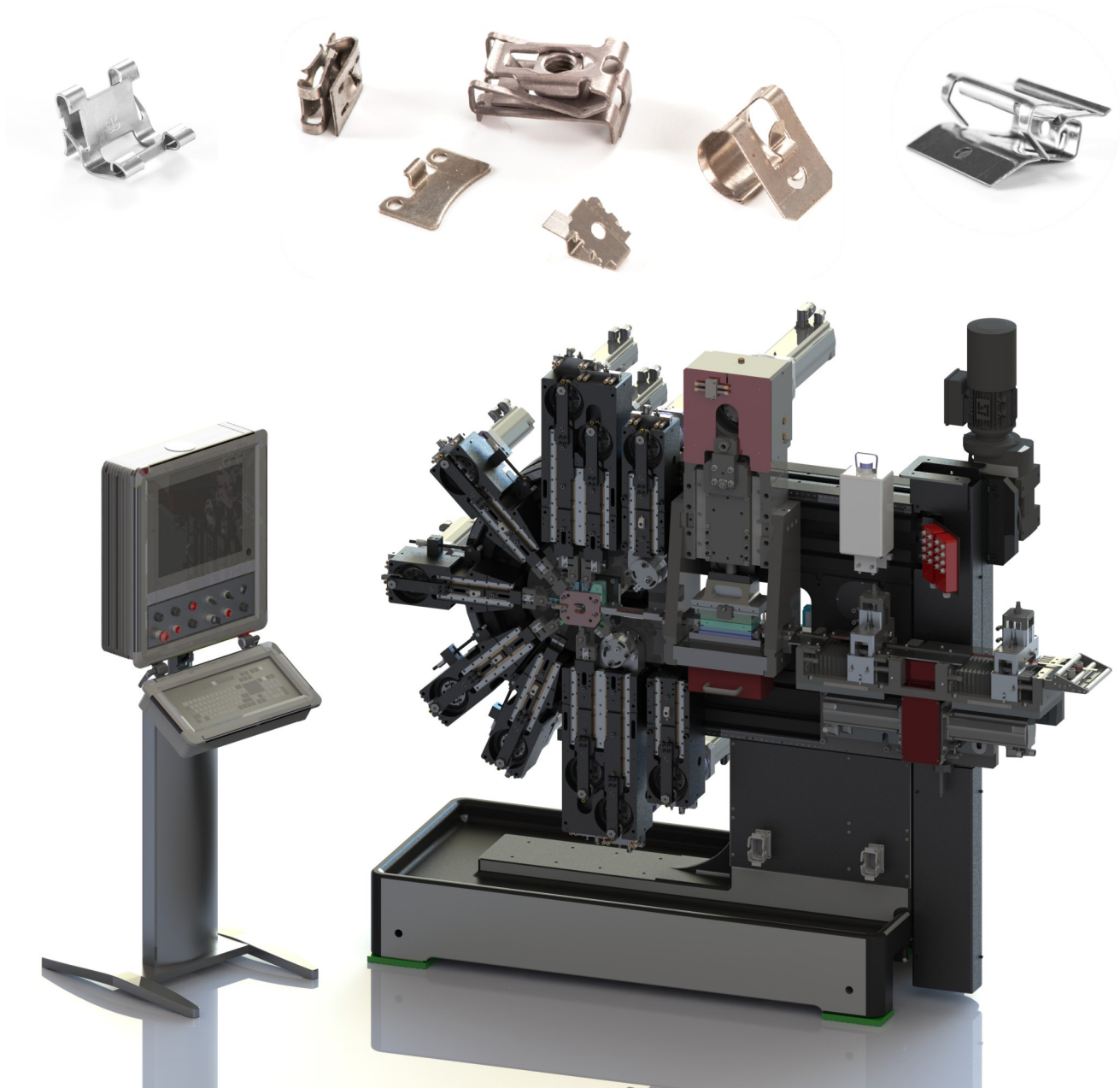
CMP 250

Der Digitalschlitten CMP 250 ist das kompakteste Modell.

Es garantiert die Kompatibilität Ihrer Radial- oder Linearwerkzeuge, sowohl bei Band- als auch bei Drahtmaterialbearbeitung.

Die kurvengesteuerten Stellglieder sind für Anwendungen mit hohen Biegekräften ausgelegt.

Die mit einem Winkelsensor gesteuerte Schlitteneinstellung auf dem Rahmen erfolgt digital, reduziert die Umrüstzeiten und garantiert die Wiederholbarkeit der Schlittenstellung bei jeder Teileänderung.





PROGRAMMIERBARE SCHLITTENMASCHINEN CMP250

CMP 250

VORTEILE:

- ▶ vollständig digital und programmierbar
- ▶ Verringerung der Werkzeugkosten und Umrüstzeiten
- ▶ Produktionsgeschwindigkeiten mit bis zu 250 Zyklen pro Minute
- ▶ Führungseinstellungen mit Digitalschlitten und Winkelsensor
- ▶ Kompatibilität mit linearen und radialen Werkzeugen
- ▶ Geschwindigkeitsoptimierung durch OCP-Software
- ▶ Integrationsmöglichkeit von Schweiß- und Gewindeschneidwerkzeugen

CMP 250	Einheit	Biegekraft	Hub	Hohe Taktraten
NC Vorschub	AP1	Vorschubkraft : 2000 N	0 bis 150 mm	180 U/Mn*
	AP2	Vorschubkraft : 2000 N	0 bis 300 mm	300 U/Mn*
Aggregate	CC xx	Von 20KN bis 40KN	0 bis 50 mm	Hub von 10 mm : 52Ms
Press Modul	CC 12	120KN	0 bis 20mm	250 U/Mn*

*je nach Winkelstellung und
Hubweg