

## Spritzgießmaschinen

Artikel vom 12. September 2018  
Kunststoffverarbeitungs- und -bearbeitungsmaschinen



Milacron LLC Head Office Cincinnati/USA Die »Elektron EVO 110« ist das Ergebnis jahrelanger Entwicklung bei Milacron im Bereich der vollelektrischen Spritzgießmaschinen. Sie wurde für ein breites Spektrum von Anwendungen konzipiert und ist in zahlreichen Größen von 30 bis 650 t erhältlich. Die Spritzgießmaschine verbraucht 60 % weniger Energie und 90 % weniger Wasser als hydraulische Spritzgießmaschinen und reduziert darüber hinaus die Betriebskosten. Die Maschine setzt einen Maßstab in der Wiederholgenauigkeit, und die Präzision des Servoantriebs ist dabei höher als die der besten hydraulischen Systeme. Die Maschine ist somit geeignet zur verlässlichen Produktion hochpräziser Teile. Als vollelektrische Baureihe ist sie außerdem für Reinraumanwendungen geeignet.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---

**Rampf Production Systems GmbH & Co.**

**KG**

Römerallee 14

D-78658 Zimmern o.R.

0741 2902-0

[production.systems@rampf-gruppe.de](mailto:production.systems@rampf-gruppe.de)

[www.rampf-gruppe.de](http://www.rampf-gruppe.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Werner Koch Maschinentechnik GmbH**

Industriestr. 3

D-75228 Ispringen

07231 8009-0

[info@koch-technik.de](mailto:info@koch-technik.de)

[www.koch-technik.com](http://www.koch-technik.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG**

Vennstr. 10

D-52159 Roetgen

02471/4254

[info@hellweg-maschinenbau.de](mailto:info@hellweg-maschinenbau.de)

[www.hellweg-maschinenbau.de](http://www.hellweg-maschinenbau.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---