

## Weltpremiere für elektro-hydraulische Spritzgießmaschine

Artikel vom **29. September 2025**  
 Spritzgießmaschinen

Weltpremiere bei Tederic Machinery: Auf der K 2025 stellt der chinesische Hersteller in Halle 15, Stände D40 und C55, erstmals die neue elektro-hydraulische Spritzgießmaschinenbaureihe »Innova« vor.



Die Mehrkomponenten-Spritzgießmaschine produziert eine automobiler Exterieur-Anwendung (Bild: Tederic).

Vor vier Jahren startete Tederic das Projekt, eine neue Spritzgießmaschinenbaureihe zu entwickeln. Kunststoffverarbeitern sollte eine leistungsstarke Maschine angeboten werden, mit der sie Verpackungsprodukte digital, effizient und intelligent herstellen können. Mit der neuen, elektro-hydraulischen Hybrid-Verpackungsmaschine »Innova«, die das Unternehmen auf der K vorstellen wird, will es sein Versprechen einlösen.

## Automatisierte, schlüsselfertige Produktionszellen

Ein weiteres Messe-Highlight ist die Mehrkomponenten-Spritzgießmaschine »Neo M1420v« mit vertikalem Drehtisch, zwei parallel angeordneten Spritzeinheiten und einem Roboter. Sie fertigt mithilfe des »Multimold«-Verfahrens eine automobiler Exterieur-Anwendung. Die Baureihe erfüllt laut Unternehmensangabe alle Anforderungen voll automatisierter Produktionsprozesse und intelligenter, spezialisierter Produktionssysteme zur Herstellung von Mehrfarben- und Mehrkomponentenprodukten, inklusive Echtzeitüberwachung. Auf der hydromechanischen Zwei-Platten-Spritzgießmaschine »Neo H1100ultrax« entsteht ein Rundeimer aus Polypropylen. Die hydromechanische Zwei-Platten-Spritzgießmaschine spritzt mit einer Akkumulator-Hochgeschwindigkeitstechnik bis zu 250 mm/s. Die [K-Messe](#) findet vom **8. bis 15. Oktober 2025** in Düsseldorf statt.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---