

Elektrische Spritzgießmaschinen

Artikel vom **10. Juli 2023**
 Spritzgießmaschinen



Elektrische Kniehebel-Spritzgießmaschine (Bild: Tederic).

Die Spritzgießmaschinen der Baureihe »Neo« von Tederic umfassen vier Modelle. Neben der leistungsstarken elektrischen Kniehebel-Spritzgießmaschine »E«, der hochwertigen Universal-Kniehebel-Spritzgießmaschine »T« und der modernen hydromechanischen Zwei-Platten-Spritzgießmaschine »H« rundet die Mehrkomponenten-Spritzgießmaschine »M« die Baureihe ab. Auf den Großmaschinen »H« und »M« können Artikel mit bis zu sieben Komponenten produziert werden. Zudem sind bei der Baureihe »H« Anwendungen mit Schussgewichten von bis zu 600 kg unter Einsatz der »X-Shot«-Technologie möglich, z. B. für die Produktion von Paletten, großen Containern, Mülltonnen sowie extra großer Fittinge. Die Spritzgießmaschinen können mit einem Linearroboter der Reihe »TLR« ausgestattet werden, z. B. mit dem Typ »06-800«. Dieser besitzt eine Tragkraft von bis zu 6 kg und ist mit zwei Druckluft- und zwei Vakuumkreisen sowie mit einer automatischen Schmierung ausgestattet. Die Linearroboter bieten eine einfache Bedienung und sind laut Hersteller schnell eingestellt. Die präzise Positionserkennung sowie eine Tragkraft von bis zu 50 kg ermöglichen eine einfache und wirtschaftliche Spritzgießautomation. Als exklusiver Vertreter für Deutschland vertritt die [PlastiVation Machinery GmbH](#) mit einem erfahrenen Expertenteam die elektrischen Spritzgießmaschinen und bietet auch umfassende

Service- und Anwendungsleistungen an.

Hersteller aus dieser Kategorie

Engel Austria GmbH

Ludwig-Engel-Str. 1
A-4311 SCHWERTBERG
0043 50 620-0

sales@engel.at

www.engelglobal.com

[Firmenprofil ansehen](#)
