

Pressemitteilung

2/2022

Live auf der Kuteno: Tederic NEO-Ec produziert Brotzeit-Box auf Stand von PlastiVation

- ✓ Leistungsstarke elektrische Spritzgießmaschine NEO-E208c/e840 im Produktionsbetrieb
- ✓ Werkzeug vom Partner IWPM GmbH
- ✓ Breites Anwendungsspektrum: Haushaltswaren, Elektronik, Medizin und Verpackung

(München, 23. Februar 2022) Die PlastiVation Machinery GmbH präsentiert auf der Messe Kuteno Kunststofftechnik Nord (10. bis 12. Mai 2022 / Halle 5, Stand J1) die leistungsstarke elektrische Kniehebel-Spritzgießmaschine NEO-Ec im Produktionsbetrieb. Eine NEO-E208c/e840 produziert auf einem Werkzeug des Partners IWPM GmbH eine Brotzeit-Box.

Tederic NEO-Ec: Hohe Präzision, Effizienz und Sauberkeit

Die NEO-Ec ist eine leistungsstarke elektrische Kniehebel-Spritzgießmaschine mit einer gewohnt hohen Reproduzierbarkeit der elektrischen Antriebe für Einspritz- und Schließenheit. Sie zeichnet sich durch eine hohe Präzision und Effizienz, durch Sauberkeit und einen niedrigen Energieverbrauch aus. „Die NEO-Ec eignet sich für ein breites Spektrum an Anwendungen, unter anderem in den Branchen Haushaltswaren, Elektronik, Medizin und Verpackung“, erläutert Bengt Schmidt, Gründer und CEO der PlastiVation Machinery GmbH. Auf der Messe Kuteno Kunststofftechnik Nord produziert eine NEO-E208c/e840 mit einer Schließkraft von 208 t und einem Schneckendurchmesser von 50 mm eine Brotzeit-Box. Ausgerüstet ist die NEO-Ec im Standard mit einer KEBA-Maschinensteuerung mit einer Bildschirmgröße von 12 oder 15 Zoll.

Flexibilität durch großzügige Serienausstattung

„Die Tederic ‚NEO series‘ stellt eine wirtschaftlich attraktive und zuverlässige Produktionslösung für Kunststoffverarbeiter dar. Diese können mit dieser ihre Kunststoffprodukte effizient und wertig produzieren und ihre Produktivität steigern“, betont Schmidt. Die elektrische NEO-Ec verfügt standardmäßig über eine integrierte Servohydraulik inklusiv einer kompletten Kernzugsteuerung, mit der Werkzeugfunktionen ermöglicht werden.

Pressekontakt:

PlastiVation Machinery GmbH
c/o Szerdahelyi Marketing- und
Kommunikationsberatung
Imre Szerdahelyi
Telefon: +49 89 235 46672
E-Mail: isz@imreszerdahelyi.de

PLASTIVATION MACHINERY GMBH

Waldmeisterstraße 99,
80935 München

TELEFON +49 89 200 65 89 0
E-MAIL company@plastivation.com

GESCHÄFTSFÜHRER
Dipl.-Ing. (FH) Bengt Schmidt
SITZ DER GESELLSCHAFT
Waxensteinstraße 25,
81377 München

AMTSGERICHT MÜNCHEN HRB 263019
UST ID DE 343 532 812
STEUERNUMMER 143/171/36057

Zusammen mit dem ebenfalls enthaltenen Plattenauswerfer, ist ein sehr flexibler Einsatz für eine Vielzahl an unterschiedlichen Werkzeugen möglich. Das erlaubt Kunststoffverarbeitern den Einsatz von Formen mit unterschiedlichen Auswerfervarianten und Kernzügen.

Wiederverwendbare Brotzeit-Box aus Polypropylen

Die Brotzeit-Box wird auf einem Werkzeug der IWPM GmbH produziert, die sich auf der Messe Kuteno Kunststofftechnik Nord auf dem Nachbarstand J3 (Halle 5) präsentiert. Die Größe der Brotzeit-Box beträgt circa 184 x 134mm mit einem Schussgewicht von 120 Gramm. Die wiederverwendbare Brotzeit-Box stellt eine umweltfreundliche Verpackungsalternative zu anderen gängigen Verpackungen dar: Leicht, robust, bruchfest und nahezu unbegrenzt wiederverwendbar. Am Lebensende wird die Box in den hierzulande gängigen Werkstoffkreislauf für Polypropylen (PP) zurückgeführt. „Wir haben uns bewusst für eine Messeanwendung mit wiederverwendbarem Einsatz im Alltag entschieden, anhand der wir Messebesuchern unsere Maschinenteknik im Betrieb unter einem verantwortungsvollen Umgang der Ressourcen präsentieren,“ erläutert Schmidt.

Tederic ‚NEO series‘: Vier Spritzgießmaschinen-Baureihen

Die Tederic ‚NEO series‘ verfügt über 4 Spritzgießmaschinen-Baureihen. Neben der leistungsstarken vollelektrischen Kniehebel-Spritzgießmaschine NEO·E, die hochwertige Universal-Kniehebel-Spritzgießmaschine NEO·T, die moderne hydromechanische Zwei-Platten-Spritzgießmaschine NEO·H sowie die Mehrkomponenten-Spritzgießmaschine NEO·M. Kunden, Geschäftspartner und Branchenvertreter können deren Stärken im Produktionsbetrieb am 7. Juli bei der Eröffnung des Anwendungszentrums der PlastiVation Machinery GmbH in München erfahren und sich mit den Experten des Unternehmens über wirtschaftliche Produktionslösungen zur effizienten Produktion ihrer Kunststoffprodukte austauschen.

Kunden, Geschäftspartner und Branchenvertreter, die die Tederic NEO·Ec live im Produktionsbetrieb auf der Kuteno erleben möchten, erhalten unter folgendem Link weitere Informationen oder können einen Termin vereinbaren:
www.plastivation.com/veranstaltungen.

Weitere Informationen zur Tederic ‚NEOseries‘ erhalten Sie unter:
www.plastivation.com/tederic.

Bildmaterial steht Ihnen zum Download wie folgt zur Verfügung:
www.plastivation.com/downloads.

Bildnachweis Maschine NEO·Ec: Tederic Machinery Ltd.

Bildunterschrift: NEO·Ec: Leistungsstarke elektrische Spritzgießmaschine der NEO·E-Baureihe mit 208 t Schließkraft

Bildnachweis Brotzeit-Box: Werkzeughersteller IWPM GmbH

Bildunterschrift Brotzeit-Box: Auf der Kuteno Kunststofftechnik Nord produziert die Tederic NEO·Ec eine Brotzeitbox aus Polypropylen

Pressekontakt:

PlastiVation Machinery GmbH
c/o Szerdahelyi Marketing- und Kommunikationsberatung
Imre Szerdahelyi
Telefon: +49 89 235 46672
E-Mail: isz@imreszerdahelyi.de

Über die PlastiVation Machinery GmbH:

Die PlastiVation Machinery GmbH wurde 2021 in München (Deutschland) von Bengt Schmidt gegründet. Der Entrepreneur und Unternehmer hat in über 20 Jahren zahlreiche Managementpositionen bei einem internationalen Branchen- und Technologieführer in der Kunststoff- und Gummiindustrie verantwortet. Das Geschäftsmodell des Start-ups ist für die Branche einzigartig und steht auf zwei Säulen: Eine Handelsvertretung mit Maschinenbau. Als exklusiver Vertreter für Deutschland vertreibt PlastiVation mit einem starken und erfahrenen Experten-Team die Spritzgießmaschinen der Tederic NEO series und bietet zudem umfassende Service- und Anwendungsleistungen. Gleichzeitig verfolgt das Unternehmen das ambitionierte Ziel, in den kommenden Jahren eine eigene Spritzgießmaschinenbaureihe zu entwickeln: Die ‚Hurricane‘ wird für eine spezifische Anwendung die leistungsfähigste Maschine im Markt sein. All dies stützt die Vision des Unternehmens: Mit einem einzigartigen Geschäftsmodell die Kunststoffproduktion digital und elektrisch gestalten. Weitere Informationen: www.plastivation.com