

Presseinformation

Paderborn, 1. Mai 2020

Lödige Process Technology: **Neue Baureihe LC light series für kosteneffizientes Coaten**

Fokus Tabletten-Filmcoating: Drei Jahre nach der Markteinführung des Laborcoaters LC Lab erweitert Lödige Process Technology das Coater-Portfolio um eine komplett neue Baureihe. Die neu entwickelte Produktfamilie LC light series bietet durch ihre standardisierte Bauweise eine preislich attraktive Alternative zu den kundenspezifisch gefertigten Maschinen der bestehenden Baureihe LC.

Bei der Neuentwicklung handelt es sich um einen Film-Coater auf dem technologisch aktuellsten Stand und aus deutscher Lödige-Produktion. Als Besonderheit ist die Maschine aber konsequent auf einen standardisierten Funktionsumfang ausgelegt. Das bedeutet: Der Aufwand für Konstruktion und Programmierung einer Customized-Lösung entfällt. Im Vergleich zu den individuell ausgeführten Sondermaschinen von Lödige ergeben sich damit deutliche Kostenvorteile. Diese wird Lödige in Form eines um rund 40 Prozent niedrigeren Preises an die Kunden weitergeben. Als weiterer Vorteil sind die Lieferzeiten für die Baureihe LC light series kürzer.

Auch in ihrer kosteneffizient standardisierten Form werden die neuen Coater die wesentlichen Vorteile der Baureihe LC bieten: Diese zeichnet sich u. a. aus durch eine innovative Luftführung sowie durch hochwertige Düsen des Herstellers Düsen-Schlick GmbH und ein innovatives Düsenarm-Konzept zum Aufsprühen des Lacks. Dadurch lässt sich die Düsenposition perfekt an das Tablettenbett anpassen. Die innovative Technologie ermöglicht es insbesondere, jederzeit unkompliziert den richtigen Sprühabstand und -winkel einzustellen, um so ein perfektes Ergebnis zu erzielen. Die optimale Anordnung der Düsen beschleunigt dabei den Prozess gegenüber vergleichbaren Coatern. Anders als bei herkömmlichen Coating-Verfahren wird die Luft zudem über ein Verteilerrohr zugeführt und umströmt die Trommel des Coaters, wobei die Luft über einen großen Umfang in die Trommel eintritt. Das Ergebnis dieser innovativen Luftführung ist eine gleichmäßige und turbulenzarme Luftströmung im Coater, die zuverlässig optimale Coatingergebnisse und eine hohe Effizienz gewährleistet. Zudem werden dadurch auch Verunreinigungen im Coaterinnenraum, an den Düsen und am Düsenarm zuverlässig vermieden.

Bildunterschrift:

Pressekontakt:
Prospero GmbH
Müllerstraße 27 – 80469 München
Telefon: +49-89-273383-14
Telefax: +49-89-273383-29
E-Mail: marco.voeroes@prospero-pr.de

Gebr. Lödige Maschinenbau GmbH
Elsener Straße 7-9 – 33102 Paderborn
Tel.: +49-5251-309-0
Fax: +49-5251-309-123
E-Mail: marketing@loedige.de



Lödige Process Technology stellt das Thema Tabletten-Filmcoating in den Fokus und präsentiert mit einer neuen Coater-Baureihe eine preislich attraktive Alternative. (Quelle: Lödige)

Kontakt für Leser-Anfragen:

Torsten Meinel-Dirumdam, Product Manager Coater

Gebr. Lödige Maschinenbau GmbH
Elsener Straße 7-9 – 33102 Paderborn
Tel.: +49-5251-309-0
Fax: +49-5251-309-123
E-Mail: meinel-dirumdam@loedige.de

www.loedige.de

Pressekontakt:

Prospero GmbH
Müllerstraße 27 – 80469 München
Telefon: +49-89-273383-14
Telefax: +49-89-273383-29
E-Mail: marco.voeroes@prospero-pr.de

Pressekontakt:

Prospero GmbH
Müllerstraße 27 – 80469 München
Telefon: +49-89-273383-14
Telefax: +49-89-273383-29
E-Mail: marco.voeroes@prospero-pr.de

Gebr. Lödige Maschinenbau GmbH
Elsener Straße 7-9 – 33102 Paderborn
Tel.: +49-5251-309-0
Fax: +49-5251-309-123
E-Mail: marketing@loedige.de