L.B. Bohle Maschinen + Verfahren GmbH



L.B. Bohle setzt zur ACHEMA 2018 deutliche Ausrufezeichen Neuvorstellung des QbCon® 1 als Messehighlight

Die L.B. Bohle Maschinen + Verfahren GmbH präsentiert auf der ACHEMA Neuheiten und aktuelle Trends für die Batch- und Kontinuierliche Produktion.

Mit dem QbCon® 1 stellt L.B. Bohle die erste kontinuierliche Feuchtgranulierung und Wirbelschichttrocknung für die Forschung und Entwicklung der pharmazeutischen Industrie vor. Gerade für den Einstieg in die kontinuierliche Produktion bietet QbCon® 1 ideale Voraussetzungen. QbCon® 1 realisiert, im Gegensatz zu den am Markt existenten Anlagen, erstmals die echt-kontinuierliche Trocknung und Granulierung mit sehr engen und reproduzierbaren Verweilzeiten im Trockner und stabiler Qualität der Granulate bzgl. Feuchte und Partikelgröße. QbCon® 1 wird auf der ACHEMA zum ersten Mal in Europa vorgestellt, nachdem die Entwicklungsanlage seine Weltpremiere auf der Interphex im April feiern konnte.



Neben der Messeneuheit QbCon® 1 präsentiert L.B. Bohle weitere Maschinenhighlights aus dem umfangreichen Maschinenportfolio zur pharmazeutischen Feststoffproduktion. Mit dem BFC 50 TriPan wird ein Filmcoater mit drei Wechsel-Trommeln vorgestellt. Der Coater besticht durch eine hohe Rentabilität und ist durch die auswechselbaren Trommeln für Batchgrößen von 7-75 Liter ausgelegt.

Achema 2018



L.B. Bohle Maschinen + Verfahren GmbH



Aus dem großen Angebot der Granulationsverfahren wird der Eintopf-Granulierer VMA 300 (Single-Pot) präsentiert, der die Verfahrensschritte Mischen, High-Shear-Feuchtgranulation und Trocknen realisiert. Der Rollerkompaktor BRC 25, der in Verbindung mit einer Beschickung ausgestellt wird, garantiert beste Kompaktierungsergebnisse und kann sowohl in der Batchproduktion als auch in der kontinuierlichen Herstellung eingesetzt werden.



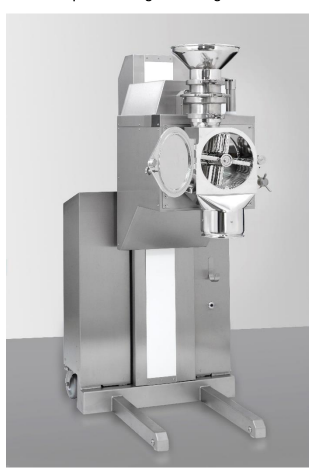
Achema 2018



L.B. Bohle Maschinen + Verfahren GmbH

Mit dem KA 280 präsentiert L.B. Bohle einen Tablettenchecker, der die mechanische Kontrolle der Dicke von zucker- oder filmgecoateten Pillen, Kapseln oder Tabletten kontrolliert und in der Pharma- und Lebensmittelindustrie Anwendung findet.

Wenn es um die modernsten Maschinen zur Präzisions-Korngrößenreduzierung gemäß Industriestandard geht, kommt der Anwender an Maschinen aus dem Hause L.B. Bohle nicht vorbei. Mit dem BTM 150 stellt Bohle eine Hammermühle mit HMI vor, die optimale Ergebnisse garantiert.



L.B. Bohle Maschinen + Verfahren GmbH Halle 3.0 Stand A 71

Weitere Informationen: www.lbbohle.de

www.your-process-in-mind.com

Kontakt im Unternehmen: Tobias Borgers

Marketingleiter

t.borgers@lbbohle.de

02524-9323150