

Neuer halbautomatischer Stretchwickler

Artikel vom **31. August 2021**

Aus- und Einpackmaschinen / Sammelpackmaschinen / Zubehör

[Lantech](#) präsentiert auf der diesjährigen »[Fachpack](#)« u. a. einen neu entwickelten halbautomatischen Stretchwickler.



Der halbautomatische Stretchwickler mit intelligenter Steuerung vereinfacht die Arbeit durch automatisch erstellte Profile (Bild: Lantech).

Der Verpackungsmaschinenhersteller Lantech stellt den weiterentwickelten Stretchwickler »QL-400« vor. Die halbautomatische Maschine verfügt über eine

intelligente Steuerung, die laut Hersteller Bedieneingriffe minimiert und die Ladungssicherheit erhöht. Hierzu erstellt die Steuerung für häufig vorkommende Ladeanwendungen automatisch ein Ladeprofil mit der entsprechenden Rückhaltekraft. Es muss nur noch die Ladekennlinie vom Bedienpersonal eingegeben werden, und schon werden die Parameter für eine sichere Ladung bestimmt. Eine benutzerfreundliche Anzeige auf dem Display vereinfacht die Fehlersuche durch Anweisungen per Video und Text. So werden Folienrisse, gequetschte Ware oder auch verdrehte Ladungen von der Maschine erkannt, sodass die Fehler schnell behoben werden können. Zudem sind Produktionsberichte, erweiterte Diagnosedaten, Produktivitätsauswertungen und eine Fehlerübersicht abrufbar. Anwender können bis zu 35 Ladungen pro Stunde abfertigen. Nach jedem Zyklus wird die Folie automatisch abgeschnitten, wodurch Arbeitszeit gespart und die Sicherheit erhöht wird. Lantech stellt auf der »Fachpack«, die vom 28. bis 30. September 2021 in Nürnberg stattfindet, in Halle 1, Stand 1- 444 aus.

Hersteller aus dieser Kategorie

BMS Maschinenfabrik GmbH

Straubinger Str. 21

D-93102 Pfatter

09481 94213-0

info.bms@eol.group

www.bms-maschinenfabrik.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Gerhard Schubert GmbH

Hofäckerstr. 7

D-74564 Crailsheim

07951 400-0

info@gerhard-schubert.de

www.schubert.group

[Firmenprofil ansehen](#)

KHS GmbH

Juchostr. 20

D-44143 Dortmund

0231 569-0

info@khs.com

www.khs.com

[Firmenprofil ansehen](#)
