

Randstreifen-Aufbereitung

Artikel vom 12. September 2018

Kunststoffverarbeitungs- und -bearbeitungsmaschinen



Erema bietet mit der »Intarema K« ein vollautomatisches Aufbereitungssystem für Randstreifen an. Im Vergleich zum letzten Geschäftsjahr ist ein Verkaufsanstieg von 100 % zu verzeichnen. Immer mehr Produzenten setzen auf die Senkung ihrer Materialkosten durch das Recycling von sauberem Produktionsabfall. Das Aufbereitungssystem ist im Zuge standardisierter Anlagenpakete für OEM-Kunden erhältlich, wird aber auch von Endkunden nachgefragt. Das Aufbereitungssystem ist für die Verarbeitung verschiedenster, sauberer Kunststoffabfälle geeignet. PE-Mono- oder Mehrschichtfolien, PE-Folien mit PP-, PA-, EVOH- bzw. EVA-Anteilen oder auch atmungsaktive Folien wie PE versetzt mit Kalziumcarbonat lassen sich verarbeiten. Eine niedrige Massetemperatur sorgt für eine schonende Aufbereitung des Polymers. Die Preconditioning Unit des Systems ermöglicht durch das Zusammenspiel mit integrierten Regelungen eine automatische Anpassung an variierende Inputmengen. Im Falle von kurzfristiger Materialknappheit geht das System im Interesse der maximalen Energieeffizienz in den Standby-Betrieb über.

Hersteller aus dieser Kategorie

ONI-Wärmetrafo GmbH

Niederhabbach 17 D-51789 Lindlar 02266 4748-0

info@oni.de

www.oni.de

Firmenprofil ansehen

motan gmbh

Otto-Hahn-Str. 14 D-61381 Friedrichsdorf 06175 792-167 info.de@motan.com www.motan-group.com Firmenprofil ansehen

Felder KG

KR-Felder-Str. 1 A-6060 HALL IN TIROL 0043 5223 58500 info@felder-group.com www.felder-group.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag