

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](#)

Rampf Production Systems GmbH & Co.**KG**

Römerallee 14

D-78658 Zimmern o.R.

0741 2902-0

production.systems@rampf-gruppe.de

www.rampf-gruppe.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](#)
