

Waschanlagen

Artikel vom 12. September 2018

Kunststoffverarbeitungs- und -bearbeitungsmaschinen



AMUT spa 28100 Novara/Italien Die Waschanlage »Turbo Washer TW800« reinigt das Kunststoffmaterial von anorganischen und feinen Verunreinigungen. Der effektive Waschvorgang wird mittels Zentrifugalkraft durchgeführt. Während des Reinigungsprozesses werden das verschmutzte Wasser, Sand, Papier, Fasern und weitere Verunreinigungen durch die Korblöcher abgeführt, während die Kunststofffrezyklate (Flakes) im Inneren verbleiben. Die Waschanlage ist in verschiedenen Leistungsklassen erhältlich. Die »TW800« ist das Spitzenmodell, das bis zu 6000 kg pro Stunde PET, 4000 kg pro Stunde HDPE und 1500 kg pro Stunde LDPE verarbeiten kann.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

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

Werner Koch Maschinentechnik GmbH

Industriestr. 3
D-75228 Ispringen
07231 8009-0
info@koch-technik.de
www.koch-technik.com
[Firmenprofil ansehen](#)

ONI-Wärmetafro GmbH

Niederhabbach 17
D-51789 Lindlar
02266 4748-0
info@oni.de
www.oni.de
[Firmenprofil ansehen](#)
