

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 Kunststoffzyklate (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

ONI-Wärmetrafo GmbH

Niederhabbach 17

D-51789 Lindlar

02266 4748-0

info@oni.de

www.oni.de

[Firmenprofil ansehen](#)

battenfeld-cincinnati Germany GmbH

Grüner Weg 9

D-32547 Bad Oeynhausen

05731 242-0

germany@battenfeld-cincinnati.com

www.battenfeld-cincinnati.com

[Firmenprofil ansehen](#)

motan gmbh

Otto-Hahn-Str. 14

D-61381 Friedrichsdorf

06175 792-167

info.de@motan.com

www.motan-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)
