

VERBESSERTE WASCHQUALITÄT VON KUNSTSTOFFEN DURCH NEUES DESIGN UNSERE LINIEN

Kunststoffe mit stark anhaftenden Verunreinigungen oder mit hohen Qualitätsanforderungen werden mit dem kontinuierlichen Heisswäscher behandelt.

NOWY DESIGN NASZYCH LINII ZNACZNIE POPRAWIA JAKOŚĆ MYCIA TWORZYW SZTUCZNYCH

Tworzywa sztuczne z silnie przylegającymi zanieczyszczeniami lub o wysokich wymaganiach jakościowych w naszych liniach myjemy przy pomocy myjek na gorąco.

UNSERE LABORANGERÄTE UND LABORANLAGEN FÜR DIE KUNSTSTOFFBRANCHE

werden Ihnen helfen die Qualität der fertigen Produkt zu steuern. Plastometer zur Prüfung des Schmelzflussindex MFI / MFR / MVR, Spektrometer zur Erkennung der Kunststoffarten, Densimeter, Hygrometer, Einzel- oder Doppelschneckenlaborextruder.

URZĄDZENIA LABORATORYJNE DO BADANIA WŁAŚCIWOŚCI TWORZYW SZTUCZNYCH

Pomogą ci w kontroli jakości gotowych przemiaków i regranulatów, oraz w kontroli jakości surowców wchodzących do produkcji. Plastometry do badania wskaźnika płynięcia MFI/MFR/MVR, spektrometry, gęstościomierze, wilgotnościomierze, wagi laboratoryjne, suszarki komorowe, podajniki z dosuszaniem, wyłaczarki laboratoryjne jedno i dwuślimakowe.

BITTE KONTAKTIEREN SIE UNS – WIR HELFEN IHNEN DIE BESTE LÖSUNG FÜR IHRE BEDÜRFNISSE ZU FINDEN

Kontaktsprachen: Deutsch, Polnisch, Englisch, Russisch, Spanisch.

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI – POMOŻEMY CI WYBRAĆ NAJLEPSZE DLA TWOICH POTRZEB ROZWIĄZANIE OFERUJEMY BEZPŁATNE KONSULTACJE

Języki kontaktowe: Niemiecki, Polski, Angielski, Rosyjski, Hiszpański.

KOMPETENZ UND MODERSTE KUNSTSTOFFRECYCLINGTECHNIK

Recyclinganlagen für PET Flaschen, PE/PP Folien, hart HDPE, PP, PS, PA, PVC, Rohre, Profile, etc.

Kapazität: 500-6000 Kg/Stunde

WYSOKO ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA RECYKLINGU TWORZYW SZTUCZNYCH

Linie do recyklingu butelek PET, folii PE/PP, twardego HDPE, PP, PS, PA, PVC, profili, rur, etc.

Wydajność 500-6000 kg/godzinę



Rolbatch GmbH
Angermünderstrasse 101
16227 Eberswalde
Deutschland

Tel: (+49 3334) 2995 296 (Deutschland/Niemcy)
Tel: (+49 3334) 259 43 89 (Deutschland/Niemcy)
Tel: (+52 55) 842 124 35 (Mexiko/Meksyk)
Tel: (+48 22) 389 59 20 (Polen/Polska)
www.rolbatch.de email: office@rolbatch.com



DER MODULARE AUFBAU UNSERER RECYCLINGANLAGEN TRÄGT ZUR VERBESSERUNG DER QUALITÄT DER ENDPRODUKTE BEI

- Hohe Kapazität zu einem vernünftigen Preis
- Automatisierung der Arbeit
- Niedrige Betriebskosten
- Einsparung der Arbeitskosten

MODULARNY UKŁAD NASZYCH LINII DO RECYKLINGU PRZYCZYNIĄ SIĘ DO POPRAWY JAKOŚCI PRODUKTÓW KOŃCOWYCH

- Wysoka wydajność w rozsądnej cenie
- Automatykacja pracy
- Niskie koszty eksploatacji
- Oszczędność kosztów pracy

MODERNSTE ZERKLEINERUNGS-, WASCH- UND REGRANULIERUNGSANLAGEN

- Waschanlagen für PE, PP, ABS, PVC, PET, zum Beispiel für PET Flaschen, Folien, Autobatterien, Joghurtverpackungen, Profile, Rohren, etc.
- Granulieranlagen für PE, PP, ABS, PVC, PET, PC, PS
- Sortieranlagen für Kunststoffe und Abfälle aus Kunststoffen
- Optische Sortieranlagen, NIR-Sortierer zum Sortieren nach Farben und Kunststoffart
- Wasserreinigungsanlagen im geschlossenen Kreislauf, arbeiten zusammen mit den Reinigungsanlagen

NAJNOWOCZEŚNIEJSZE LINIE DO ROZDRABNIANIA, MYCIA I REGRANULACJI

- Linie do mycia PE, PP, ABS, PVC, PET np. do mycia folii, chemii gospodarczej, odpadów komunalnych, butelek PET, akumulatorów samochodowych, opakowań po jogurtach, profili, rur, etc.
- Linie do granulacji PE, PP, ABS, PVC, PET, PC, PS
- Sortery optyczne, sortery do sortowania tworzyw na kolory oraz rodzaje tworzyw sztucznych
- Systemy oczyszczania wody w obiegu zamkniętym współpracujące z liniami do mycia tworzyw sztucznych

PROFESSIONELLE WASCH- UND REGRANULIERUNGSANLAGEN FÜR VERSCHIEDENE THERMOPLASTISCHE KUNSTSTOFFSORTEN

Unsere Recyclinganlagen werden aus hochwertigem Stahl gefertigt. In unseren Anlagen werden elektrische und elektronische Komponenten bekannter internationaler Firmen installiert.

PROFESJONALNE SYSTEMY DO MYCIA ORAZ REGRANULACJI RÓŻNEGO RODZAJU TWORZYW SZTUCZNYCH

Nasze linie do recyklingu są wykonane z najwyższej jakości stali oraz mają zamontowane komponenty elektryczne i elektroniczne znanych światowych marek.

