



weitere Infos
auf www.trentsysteme.de



Separatoren

mobiler Separator

Als Neuheit 2013 präsentiert die Firma PAULMICHL ein neues Modell der mobilen Separationseinheit.

Die besonderen Merkmale sind die einfache und betreiberfreundliche Handhabung, der mögliche Einsatz auf einem PKW-Anhänger, als auch an jedem anderen geeigneten Einsatzort.

Das Herzstück der Anlage ist die Steuer- und Regeleinheit, welche einen störungsfreien Betrieb ohne aufwändige Ausgleichsbehälter oder Überlaufleitungen gewährleistet.

Siebtrommelseparator

PAULMICHL – Siebtrommel separator

Separatoren zum trennen von festen Bestandteilen aus industriellen und landwirtschaftlichen Flüssigkeiten.

Hohe Arbeitskapazität von 12 – 60m³/h in Abhängigkeit vom Flüssigkeitsmedium.

Der PAULMICHL Siebtrommelseparator zeichnet sich durch seine Wartungsfreundlichkeit und die Zuverlässigkeit durch die stetige technische Weiterentwicklung aus.

Siebtrommel SM260

Der Siebtrommelseparator eignet sich zum Trennen von festen Bestandteilen aus industriellen und landwirtschaftlichen Flüssigkeiten.

Es sind verschiedene Modellvarianten für das entsprechende Einsatzgebiet lieferbar. Der PAULMICHL-Siebtrommelseparator zeichnet sich durch seine Fertigung aus rostfreiem Edelstahl und seiner hohen Arbeitskapazität von 12 m³/h bis 60 m³/h aus.

Separator PC 200

Der Separator PC200 ist speziell für Gülleanlagen gedacht um die Lagerkapazität zu reduzieren. Durch den individuellen Aufbau, der zusammen mit dem Kunden erarbeitet wird, kann eine optimale Nutzung der Gülle gewährleistet werden.

Die Feststoffe können als vollwertiger Dünger bzw. als Wiedereinstreu verwendet werden. Erfahrungsgemäß zeigt sich der Paulmichl Separatator PC200 sehr effizient bei kleineren Biogasanlagen durch seine geringen Kosten und seine Flexibilität. Die Durchsatzmengen variieren von 5 – 12 cbm/h je nach Einsatzart.