

Rückgewinnungstrommeln und -tanks

Die Rückgewinnungstrommel ist integraler Bestandteil der Nahrungsmittel-Pumpensysteme von Key. Sie entfernt Primärabfälle aus dem Wasser. Eine Rückgewinnungstrommel kann auch als das Reservoir für das Pumpensystem verwendet werden. Es wird auch in anderen Rückgewinnungs- und Reservoiranwendungen wie beispielsweise bei Schwemmrinnensystemen eingesetzt.

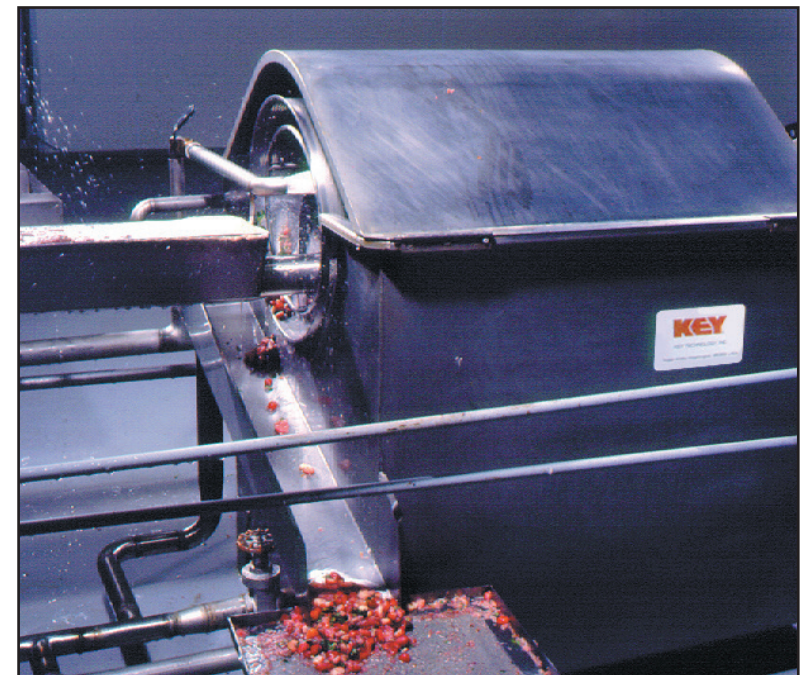
Merkmale des Rückgewinnungssystems

- Entfernt Primärabfälle aus dem Wasserumlaufsystem
- Drei Größen erhältlich
- Edeltrosttrommeln, 2 mm (1/16") Perforationen auf 3 mm (1/8") Lochabstand (andere Größen optional)
- Edeltrosttank und -wellen
- Wasserpegelkontrolle
- 19 mm (3/4") NPT-Frischwasserzulauf und -ventil
- 51 mm (2") NPT-Ablauf
- Optionaler Verteilerkopf
- Hygienisches, leicht zu reinigendes Design

Gängige Produktanwendungen

- Frisch geschnittene Blattpflanzen
- Obst
- Kartoffeln
- Wurzelfrüchte
- Kürbisse
- Gemüse

Andere Anwendungen können mit dieser Ausrüstung ausgeführt werden. Wenden Sie sich an Key, um zu erfahren, wie Sie diese Technologie oder andere Systeme für Ihre Produkte nutzen können.

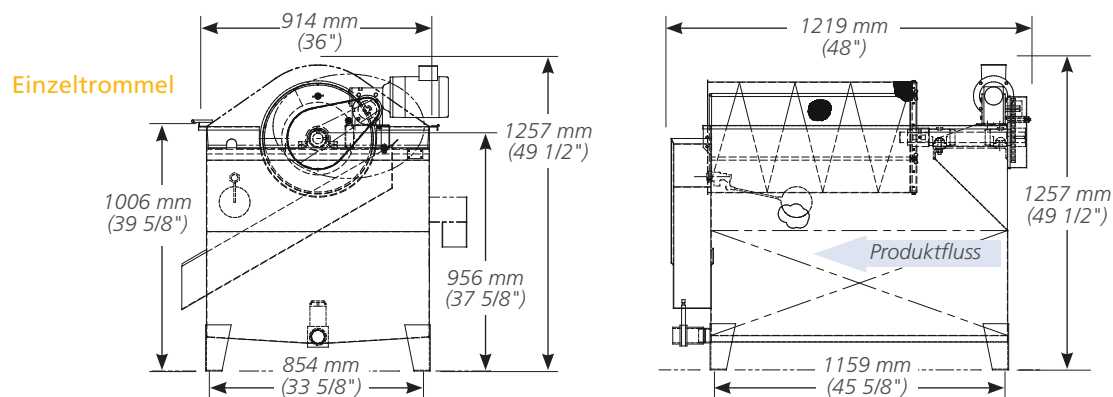


Rückgewinnungstrommel an Erdbeerverarbeitungslinie

Technische Daten

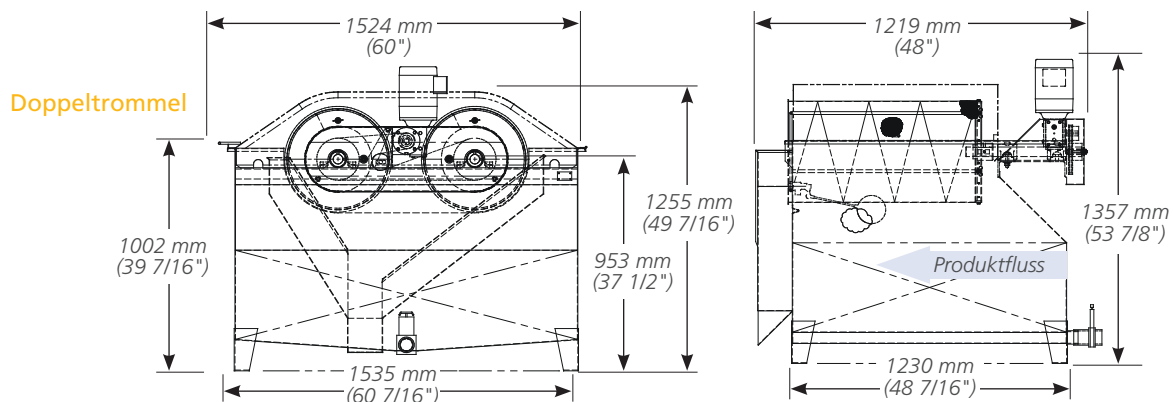
Einzeltrommel, Modell 1501

- Kapazität: 1,136 Liter pro Minute
- Trommeldurchmesser: 457 mm (18")
- Motor: 0,37 kW (1/2 PS), 230/460 Volt, 50/60 Hz, 3-phasig
- Edelstahl-Trommelhaube (Option)
- Entfernbare Stahlspiralen (Option)
- Edelstahl- oder Aluminium-Schaftkappen



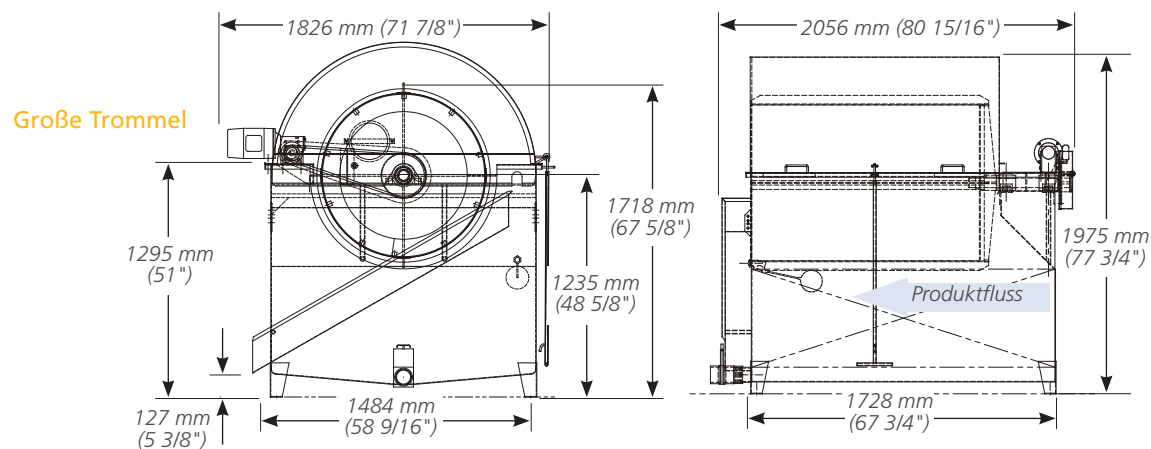
Doppeltrommel, Modell 1504

- Kapazität: 2,271 Liter pro Minute
- Trommeldurchmesser 457 mm (18")
- Motor 0,37 kW (1/2 PS), 230/460 Volt, 50/60 Hz, 3-phasig
- Edelstahl-Trommelhaube (Option)
- Entfernbare Stahlspiralen (Option)
- Edelstahl- oder Aluminium-Schaftkappen



Große Trommel, Modell 1510

- Kapazität: 4,542 Liter pro Minute
- Trommeldurchmesser: 914 mm (36")
- Motor: 0,37 kW (1/2 PS), 230/460 Volt, 50/60 Hz, 3-phasig
- Edelstahl-Trommelhaube (Option)



Hinweis: Die Zeichnungen dienen zu Informationszwecken.

Die endgültige Konfiguration der Ausrüstung kann je nach Anwendung variieren.