



## Die Anpassungen an das Prozessleitsystem



F-10300 \$967 USD

Das Raven Process Zentrifuge ist speziell für die Prozesssteuerung Probenahme Anwendungen konzipiert, um Feststoffe zu bestimmen Konzentration in Volumenprozent so niedrig wie zwei Zehntel eines Prozents (0,2%).

Elektronischer Timer und digitaler Anzeige mit einem 15-Minuten-Speed-Taste und einer Minute Inkrement-und Dekrement-Tasten. Eine hellgrüne LED warnt den Bediener, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Das LCD-Display zeigt an, wenn der Rotor dreht. Ein akustisches ertönt, wenn der Zyklus abgeschlossen ist.

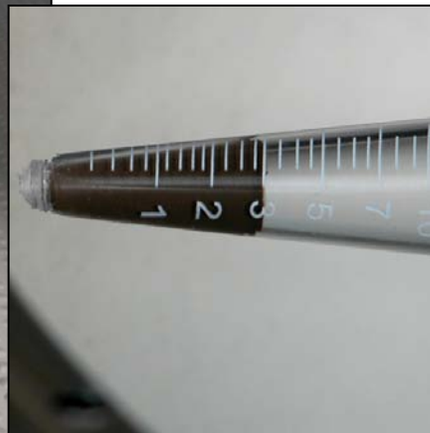
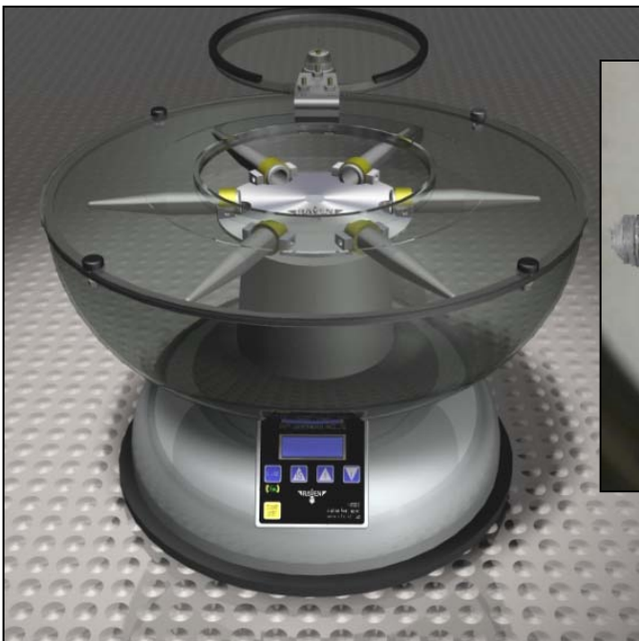
Struktur aus rostfreiem Stahl mit Aluminium-Deckel und Deckel.

Sechs statt horizontal Rotor, 8.1 PS-Motor, 3000 U / min festgelegt.

Bronze Tragringe beherbergen sowohl 19mm und 17mm Durchmesser Probenröhrchen.

Gummifüße und eine schwere Basis sorgen für einen reibungslosen und leisen Betrieb.

Umfasst sechs 19mm Polycarbonat Spitzboden Reagenzgläsern.



Umfasst sechs konischen Reagenzgläser 19mm Durchmesser Polycarbonat. Gut markierte den Volumen-Konzentration von 0,20% zu messen.

Die Röhrchen bei 90 Grad um die Drehachse ausführen, so dass eine solide horizontale Linie zwischen dem unteren und oberen Flüssigkeit auf.

### TECHNISCHE DATEN

Rotor 6 Sitze in einer horizontalen Position  
Fixed 3000 U / min

Motor  
Ohne Pinsel  
Motor Permanent Split  
Kondensator (PSC)  
Lüftergekühlt vollständig integriert (TEFC)  
230V (andere Spannungen)

Die relative Zentrifugalbeschleunigung (RCF) 1792g

Postal Gewicht 11kg - (9 Kilogramm).

Größe 40.5cm Durchmesser  
33cm hoch

Ein Jahr Garantie