

## TABER® GRIT FEEDER - 355 - FÜR NEUES ABRASER-MODELL 1700

Der Grit Feeder ist ein freistehendes Instrument, das in Verbindung mit dem Taber Abraser (Modell 1700 oder 1750) verwendet wird. Während der Prüfung werden Schleifkornpartikel (z.B. Aluminiumoxid) gleichmäßig und kontinuierlich mit einer bestimmten Geschwindigkeit auf der Probenoberfläche verteilt. Wenn sich der Probenhalter dreht, laufen die losen Kornpartikel unter zwei S-39 Reibrädern hindurch. Verbrauchte Körnungen und Abriebpartikel werden dann durch das Taber Abraser-Vakuumsystem entfernt. Der Betrieb der Kornzuführung wird durch den Taber-Abraser gesteuert, wodurch sichergestellt wird, dass der Drehtisch des Probenhalters, die Kornverteilung und die Vakuumsaugung gleichzeitig betätigt werden.



### EIGENSCHAFTEN

- Leicht zu befüllender Trichtertrichter bietet eine Kiesspeicherkapazität von 2,65 kg
- Schwenkbare Trichterbaugruppe, die dem Bediener einfachen Zugang zur Ansicht oder Montage der Probe ermöglicht
- Neu gestaltete Basis und Unterstüzung für erhöhte Stabilität
- USB-Schnittstelle
- Auswechselbare Sandverteilerdüse
- Vakuumdüse mit gekrümmter Frontöffnung dreht sich für den Probenzugang
- Rechts- oder linksseitige Aufstellung

### TECHNISCHE DATEN

<b>Stromanschluss</b>	230 V / 50 Hz
<b>Druckluftanschluss</b>	nein
<b>PC-Anschluss</b>	
<b>Breite / Durchmesser</b>	15 cm
<b>Tiefe</b>	39,50 cm
<b>Höhe</b>	49 cm
<b>Gewicht (netto)</b>	

### NORMEN

ASTM F510