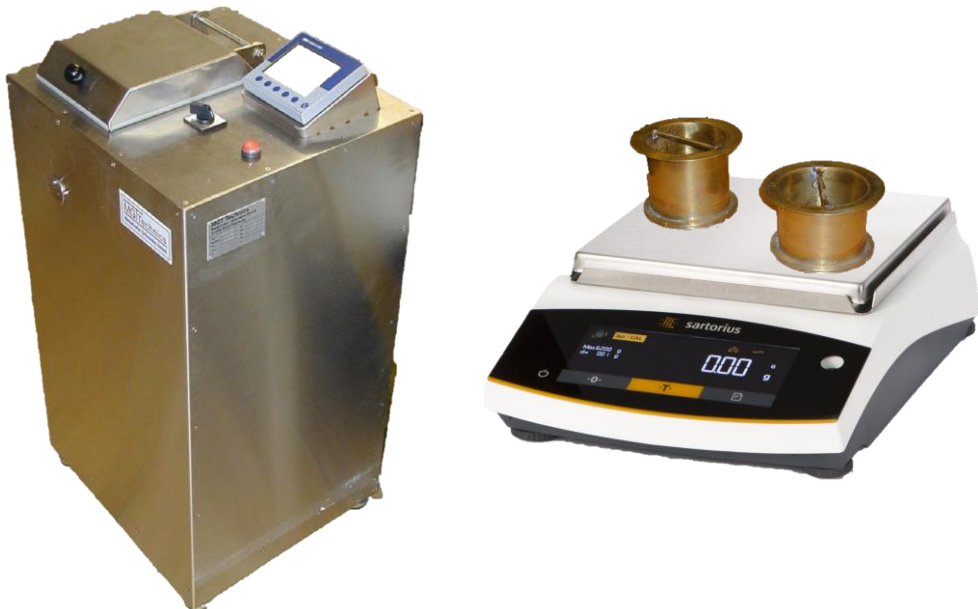


WSSD/2 Wood-Speed Sample Drier



WSSD/2 Technische Details

Technische Daten WSSD-II-Heißlufttrockner

Abmessungen: 450 x 500 x 800 mm

Eigengewicht: ca. 65 kg

Anschlusswert:
400 V
5 x 16 A
ca. 5400W

Trockenzeit: ca.10-15 Minuten

Heiztemperatur: 103°C +/-2° - programmierbar

WSSD/2 Wood-Speed Sample Drier

- **TG-Bestimmung mit dem neuen WSSD-II Heißlufttrockner**

- Der leere Späne-Probenbehälter wird auf eine Sartorius-Präzisionswaage gestellt und tariert.
- Der Behälter wird anschließend bis ca. 1-2cm unter der Oberkante mit Spänen befüllt und das Gewicht mit der Waage bestimmt.
- Der Wert der Einwaage kann manuell oder mit dem optional gelieferten PC-Programm festgehalten werden.
- Es folgt die Trocknung im Heißlufttrockner. Nach Ablauf von 10-15 Minuten (je nach gewähltem Programm) ist die Trocknung abgeschlossen.
- Der Probenbehälter wird neuerlich auf die Sartorius-Präzisionswaage gestellt. Es folgt Tarierung und nach Entleerung des Probenbehälters die Ermittlung der Auswaage.

- **Optionen WSSD-II-Heißlufttrockner**

- Zusätzlicher Probenbehälter
- PC-Software zur Speicherung und Auswertung der Messergebnisse / ATRO-Bestimmung