

ZGT 7060 SA

PLASTOMETRE A PLAQUES PARALLELES



CET EQUIPEMENT EST UTILISE POUR
DETERMINER LA DEFORMATION DE
L'ECHANTILLON SOUS UNE CHARGE ET

ZGT 7060 SA

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ZGT 7060 SA permet de déterminer la plasticité et le recyclage des caoutchoucs non-vulcanisés, des caoutchoucs non-composés, des caoutchoucs composés et des caoutchoucs récupérés. Pendant l'essai, l'échantillon est préchauffé et exposé à une force de compression donnée entre deux plaques parallèles pendant une période de temps précise.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de caoutchouc
- Laboratoires R&D

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 31 cm
- Profondeur: 50 cm
- Hauteur: 83 cm
- Poids: 39 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Plage de mesure: 0 à 15 mm.
- Précision: ± 0.01 mm.
- Charge: 49 ± 0.5 N.
- Plage de température: Température ambiante $+10^{\circ}\text{C}$ à 120°C .
- Résolution de température: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$.
- Chronomètre: Ecran LED 0 à 9,999.
- Alimentation électrique: 1ϕ AC 220V 5A (ou préciser).

NORMES CONCERNEES

- ASTM D926
- GB/T 12828
- ISO 7323

Note: DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

