

Durabilimètre

Pionnier des standards de la fabrication de haute précision. Ingénierie pure, livraison parfaite.



Spécifications Techniques

Modèle	Durabilimètre Pro-Series NM-24
Capacité de Test	500g à 2000g par cycle
Vitesse de Rotation	50 tr/min (Ajustable)
Puissance	0.75 kW - 230V Monophasé
Matériaux	Chambre Inox 316 / Structure Inox 304
Dimensions (LxPxH)	520 x 480 x 600 mm
Poids Net	42 kg

Modèles Disponibles

Référence	Caractéristiques
Durabilimètre Pro-Series NM-30	Modèle: Durabilimètre Pro-Series Capacité de Test: 600g à 2000g par cycle Vitesse de Rotation: 60 tr/min (Ajustable) Puissance: 0.75 kW - 230V Monophasé Matériau: Chambre Inox 316 / Structure Inox 304 Dimensions (LxPxH): 520 x 480 x 600 mm Poids Net: 42 kg
Durabilimètre Pro-Series NM-38	Modèle: Durabilimètre Pro-Series Capacité de Test: 700g à 3000g par cycle Vitesse de Rotation: 80 tr/min (Ajustable) Puissance: 0.75 kW - 230V Monophasé Matériau: Chambre Inox 316 / Structure Inox 304 Dimensions (LxPxH): 520 x 480 x 600 mm Poids Net: 52 kg