

 **EQUILIBRADORA AUTOMÁTICA**

- 4 programas para llantas de aleación
- Autocalibración
- 2 modos de equilibrado estático y dinámico
- Tiempo de equilibrado: 8 s
- Velocidad de giro: 250 rpm
- Precisión: +- 1 g / +-5 g
- Diámetro de eje: 36 mm
- Palpador de distancia y diámetro automático

 **WHEEL BALANCER AUTOMATIC**

- 4 programs for alloy rims
- Autocalibration
- Static and dynamic balancing
- Balancing time: 8 s
- Rotating Speed: 250 rpm
- Balancing precision: +- 1 g / +-5 g
- Shaft diameter: 36 mm
- Automatic length and diameter measurement

 **EQUILIBREUSE AUTOMATIQUE**

- 4 programmes pour jantes alliage
- Autocalibration
- Équilibrage statique et dynamique
- Temps d'équilibrage : 8 s
- Vitesse de rotation : 250 rpm
- Précision : +- 1 g / +-5 g
- Diamètre de l'arbre : 36 mm
- Pige automatique diamètre et distance



8 s



10" - 24"



1000 mm



1,5" - 16"



70 KG



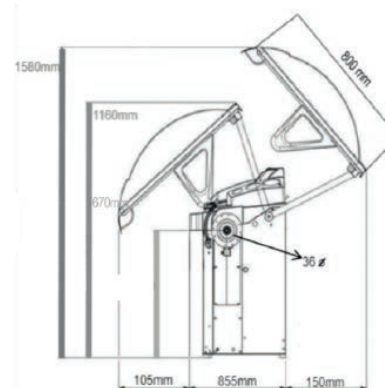
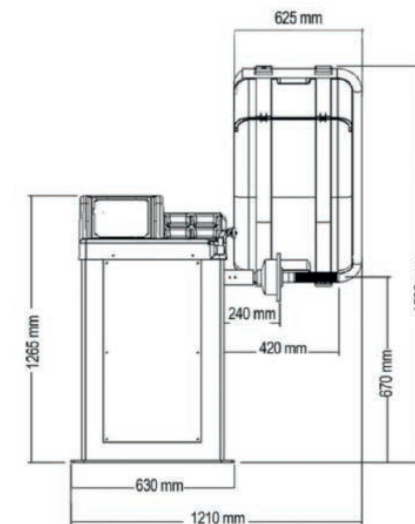
0.25 KW



230V/1ph/50Hz



119 KG



INCLUIDO - INCLUDED - INCLUS



Calibre para medir el ancho
Rim width measuring caliper
Calibre pour mesurer la largeur



Enganche de cierre rápido
Quick release nut
Attache rapide



Pesa de calibrado de 100 g
Standard weight 100 g for calibrating
Poids d'étalonnage de 100 grammes



Tenazas y martillo para pesas
Wheel weight hammer
Tenailles et marteau pour poids



Cuenco y junta de goma
Bowl and bowl edge
Bol et joint en caoutchouc



4 conos: 42-65 / 54-78 / 74-108 / 89-140
4 standard cones: 42-65 / 54-78 / 74-108 / 89-140
4 cônes: 42-65 / 54-78 / 74-108 / 89-140



SCAN ME!

ES: Escanea el código para mas información

FR: Scanner le code pour plus d'informations

EN: Scan the code for more information

