

MEQ665L

ÉQUILIBREUSE

2D, SONAR & LASER



- Capot de protection avec démarrage automatique de la mesure
- Pige de déport et diamètre de jante automatique
- Sonar pour la mesure automatique de la largeur de jante
- Ligne laser pour positionner les masses
- Freinage automatique électromagnétique à l'approche du point de pose
- Recherche avec approche vers le point de pose de la masse
- Design ergonomique favorisant l'accès à l'intérieur de la jante
- 20 compartiments de rangement et supports accessoires
- Kit de serrage pneumatique



Accessoires inclus :

Kit de serrage pneumatique, Kit 3 cônes 45-110 mm, pince à masse et masse d'étalonnage



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

MEQ665L

Vitesse d'équilibrage	100 tr/min
Temps du cycle	4,7 s
Incertitude de mesure	0,5 g
Résolution	1 g
Bruit moyen	<70 +/- 3dB (A)
Largeur jante min. - max.	40 - 510 mm
Diamètre jante min. - max.	265 - 765 mm
Largeur max. de la roue	508 mm
Diamètre max. de la roue	1118 mm
Poids max de la roue	< 75 kg
Poids net	120 kg
Alimentation	230 V / 50 - 60 Hz