

MEQ126L

ÉQUILIBREUSE 1 PIGE AUTOMATIQUE

- Capot de protection avec démarrage automatique de la mesure
- Pige de déport et diamètre de jante automatique
- Blocage de roue par pédale
- 9 compartiments de rangement
- Kit de serrage automatique



Accessoires inclus :

Kit de serrage rapide, Kit 3 cônes, pince à masse et compas de mesure

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	MEQ126L
Vitesse d'équilibrage	180 tr/min
Temps du cycle	8 s
Incertitude de mesure	1 g
Résolution	1 g
Bruit moyen	<70 +/- 3dB (A)
Largeur jante min. - max.	40 - 510 mm
Diamètre jante min. - max.	305 - 660 mm
Largeur max. de la roue	508 mm
Diamètre max. de la roue	1050 mm
Poids max de la roue	<65 kg
Poids net	145 kg
Alimentation	230V/50-60HZ

MULLER AUTOMOTIVE
Tél: 02 37 33 34 00
Mail: adv@mullerautomotive.fr

Site de Chartres
8, Rue Réaumur
28000 CHARTRES

MEQ440L

ÉQUILIBREUSE 2D + SONAR VIRTUEL

- Capot de protection avec démarrage automatique de la mesure
- Pige de déport et diamètre de jante automatique
- Sonar virtuel avec calcul automatique de la largeur de jante
- Freinage automatique électromagnétique à l'approche du point de pose
- Recherche avec approche vers le point de pose de la masse
- Châssis compact
- 12 compartiments de rangement
- Kit de serrage automatique



Accessoires inclus :

Kit de serrage rapide GL40, Kit 3 cônes 45-110 mm, pince à masse et masse d'étalonnage



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	MEQ440L
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	110 kg
Alimentation	230V/50-60HZ

MULLER AUTOMOTIVE
Tél: 02 37 33 34 00
Mail: adv@mullerautomotive.fr

Site de Chartres
8, Rue Réaumur
28000 CHARTRES

MEQ660L

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 automatique



Accessoires inclus :

Kit de serrage rapide GL40, Kit 3 cônes 45-110 mm, pince à masse et masse d'étalonnage



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	MEQ660L
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	230V/50-60HZ

MULLER AUTOMOTIVE
Tél: 02 37 33 34 00
Mail: adv@mullerautomotive.fr

Site de Chartres
8, Rue Réaumur
28000 CHARTRES

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	230V/50-60HZ

MULLER AUTOMOTIVE
Tél: 02 37 33 34 00
Mail: adv@mullerautomotive.fr

Site de Chartres
8, Rue Réaumur
28000 CHARTRES

MEQ865V

ÉQUILIBREUSE VIDÉO 2D, SONAR & SPOTTER

- Capot de protection avec démarrage automatique de la mesure
- Laser Top pour positionner les masses clipsées
- Pige de déport et diamètre de jante automatique
- Sonar pour la mesure automatique de la largeur de jante
- Sonar EMS pour mesure automatique de l'excentricité
- Laser Spotter pour positionner les masses intérieures
- One Plan Balancing (une seule masse collée)
- 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	230V/50-60HZ

MULLER AUTOMOTIVE
Tél: 02 37 33 34 00
Mail: adv@mullerautomotive.fr

Site de Chartres
8, Rue Réaumur
28000 CHARTRES