

ROLL 65

Ecran
Sonar
Programmes
automatiques



- Mesure du déport et du diamètre de jante avec pige de mesure interne
- Positionnement des masses adhésives avec calibrage
- Reconnaissance automatique du programme d'équilibrage
- Saisie de la largeur de jante par SONAR externe
- Arbre 40 mm
- Frein à pédale
- Design ergonomique pour un meilleur accès à l'intérieur de la jante
- Cycle de travail: 4 secondes
- Mode masses cachées derrière les rayons
- Auto-diagnostic et auto-étalonnage

DONNEES TECHNIQUES

	Précision de l'équilibrage: 1 gr
	Largeur jante: min. 1,5" - max. 20"
	Diamètre jante: min. 10" - max. 30"
	Diamètre maxi roue: 1200 mm
	Vitesse de rotation: 100 tr/mn
	Poids maxi de la roue: 75 kg
	Poids: 140 kg
	Dimensions (H x P x L): 1400 x 1200 x 1300 mm
	Carton sur palette (H x P x L): 1950 x 1030 x 1540 mm

CODE	DESCRIPTION
------	-------------

8007	ROLL 65 Alimentation électrique: monophasé 230V - 50/60Hz
------	---

ACCESSOIRES INCLUS



- Cône avec arbre de 40 mm
- Volant de serrage avec calotte
- Kit de 3 cônes de 42 à 110 mm



- Compas de mesurage
- Pince

ACCESSOIRES EN OPTION POUR EQUILIBREUSE ROLL 65



ART. 8207

- Kit moto



ART. 8208

- Kit arbre moto 19 mm avec anneaux



ART. 8204

- Kit de 9 anneaux de précision de 52,5 à 122 mm



ART. 8213

- Kit bride pour jantes sans trou



ART. 8214

- Entretoise toutes voitures de sport avec bague pousse ressort



ART. 8215

- Bague pousse ressort pour entretoise ART. 8214



ART. 8216

- Godet en plastique surdimensionné pour jantes en alliage



ART. 8217

- Écrou de serrage avec cône et gomme de protection



ART. 8201

- Kit roues utilitaires 122 - 174 mm



ART. 8202

- Lève-roues



ART. 8203

- Cône pour 4x4 95 - 132 mm