

ROLL 68





- Calibro interno per misurazione automatica di distanza e diametro
- Acquisizione automatica del programma di equilibratura
- SONAR esterno per inserimento larghezza cerchio
- Albero da 40 mm
- Freno a pedale
- Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
- Ciclo veloce di equilibratura in 5 secondi
- Programma peso nascosto dietro le razze
- Autotaratura e autodiagnosi
- Illuminatore del cerchio a LED
- LASER punto per incollaggio contrappesi adesivi

CARATTERISTICHE



Precisione: 1 gr



Larghezza cerchio: min. 2" - max 20"



Diametro cerchio: min. 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1120 mm



Velocità di rotazione: 160 rpm



Peso max ruota: 75 kg



Peso: 135 kg



Dimensioni (A x P x L): 1460 x 1600 x 1740 mm



Imballo scatola di cartone: 1550 x 1650 x 1790 mm

CODICE

8012

DESCRIZIONE ART.

ROLL 68
Alimentazione:
monofase 230v - 50/60Hz



- Internal measuring arm for rim distance and diameter
- Automatic selecting program of balancing
- External SONAR measure wheel width
- Threaded screw 40 mm
- Pedal brake
- Ergonomically designed, allows the best access within the rim
- Fast measurement cycle in 5 second to save working time
- Split weight mode to place weights, hidden and unseen behind spokes
- Self-calibration and self-diagnosis
- Automatic positioning
- LED light beam to illuminate the inside of the rim
- LASER point for exact positioning of wheel weights

DATASHEET

Accuracy: 1 gr

Tire width: min. 2" - max 20"

Rim diameter: min. 10" - max 30"

Max wheel diameter: 1120 mm

Rotation speed: 160 rpm

Max wheel weight: 75 kg

Weight: 135 kg

Dimensions (H x D x L): 1460 x 1600 x 1740 mm

Cardboard box packaging: 1550 x 1650 x 1790 mm

CODE

8012

DESCRIPTION

ROLL 68
Power supply:
single-phase 230V - 50/60Hz



- Mesure du déport et du diamètre de jante avec pige de mesure interne
- 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: 5 secondes
- Mode masses cachées derrière les rayons
- Auto-diagnostic et auto-étalonnage
- Voyant LED pour éclairer la zone de travail
- POINT LASER pour le positionnement exact du poids adhésif

DONNEES TECHNIQUES

Précision de l'équilibrage: 1 gr

Largueur jante: min. 2" - max. 20"

Diamètre jante: min. 10" - max. 30"

Diamètre maxi roue: 1120 mm

Vitesse de rotation: 160 tr/mn

Poids maxi de la roue: 75 kg

Poids: 135 kg

Dimensions (H x P x L): 1460 x 1600 x 1740 mm

Carton sur palette (H x P x L): 1550 x 1650 x 1790 mm

CODE

8012

DESCRIPTION

ROLL 68
Alimentation électrique:
monophasé 230V - 50/60Hz