

ROLL 60





- Calibro interno per misurazione automatica di distanza e diametro
- Calibro interno elettronico per posizionamento contrappesi adesivi
- VIRTUAL SONAR per il calcolo della larghezza in automatico
- Acquisizione automatica del programma di equilibratura
- Albero da 40 mm
- Freno elettrico di serie
- Autofrenata automatica in posizione di squilibrio
- Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
- Ciclo veloce di equilibratura in 5 secondi
- Programma peso nascosto dietro le razze
- Monitor LED ad alta definizione
- Carter di protezione ruota
- Autotaratura e autodiagnosi

CARATTERISTICHE



Precisione: 1 gr



Larghezza cerchio: min. 1,5" - max 20"



Diametro cerchio: min. 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1050 mm



Velocità di rotazione: 98 rpm



Peso max ruota: 75 kg



Peso: 115 kg



Dimensioni (A x P x L): 1050 x 850 x 1150 mm



Imballo scatola di cartone: 1330 x 1330 x 1330 mm

CODICE

DESCRIZIONE ART.

8006

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



- Internal electronic measuring arm for rim distance, diameter and wheel adhesive weights' positioning
- VIRTUAL SONAR for automatic measuring rim's width
- Automatic selection of balancing program
- Threaded screw 40 mm
- Equipped with electric brake
- Automatic braking when reaching the position
- Ergonomically designed, allows the best access within the rim
- Fast measurement cycle in 5 seconds
- Hidden behind spokes, wheel weights' program
- Monitor LED high definition
- Wheel guard
- Self-calibration and self-diagnosis

DATASHEET

Accuracy: 1 gr

Tire width: min. 1,5" - max 20"

Rim diameter: min. 10" - max 30"

Max wheel diameter: 1050 mm

Rotation speed: 98 rpm

Max wheel weight: 75 kg

Weight: 115 kg

Dimensions (H x D x L): 1050 x 850 x 1150 mm

Cardboard box packaging: 1330 x 1330 x 1330 mm

CODE

DESCRIPTION

8006

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



- Mesure du déport et du diamètre de jante avec pige de mesure interne
- Positionnement des masses adhésives avec calibrage
- VIRTUAL SONAR pour mesure automatique de la largeur
- Reconnaissance automatique du programme d'équilibrage
- Arbre 40 mm
- Frein électrique de série
- Freinage automatique en position du balourd
- Design ergonomique pour un meilleur accès à l'intérieur de la jante
- Cycle de travail: 5 secondes
- Mode masses cachées derrière les rayons
- Écran LED haute définition
- Protège-roue
- 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 1050 mm

Vitesse de rotation: 98 tr/mn

Poids maxi de la roue: 75 kg

Poids: 115 kg

Dimensions (H x P x L): 1050 x 850 x 1150 mm

Carton sur palette (H x P x L): 1030 x 650 x 1150 mm

CODE

DESCRIPTION

8006

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