

# ■ PULSAR2



**Equilibratrice elettronica con schermo a colori 15"**

**Computerized wheel balancer with colour monitor 15"**

**Équilibrreuse à microprocesseur avec écran couleur 15"**

**Rechnerunterstützte Reifenauswuchtmaschine mit 15" Farbmonitor**

**Equilibradora electrónica con pantalla en color de 15"**

- Autodiagnosi e autotaratura
- Programma statico ruote moto
- Pannello con pratiche vaschette portapesi
- Rilevamento automatico diametro e distanza
- Funzioni 'Alu' e 'Alu S'
- Funzione Alu Split (divisione dei pesi e posizionamento dietro le razze)
- Ottimizzazione squilibrio
- Programma statico
- Funzione doppio operatore
- Pedale freno posizione ruota in posizione di correzione dello squilibrio

- Self-diagnosis and self calibration
- Static motorbike-wheel program
- User-friendly cover panel with weight trays
- Automatic measurement of wheel diameter and distance
- ALU and ALU S functions
- ALU SPLIT function
- Unbalance optimization
- Static program
- Double operator function
- Brake pedal for wheel positioning in balancing position

- Auto étalonnage et auto diagnostique
- Programme statique roues moto
- Bac à plombs pratique
- Mesure automatique du diamètre et de la distance de la roue
- Fonctions Alu et Alu S
- Fonction ALU SPLIT (masses cachées derrière les bâtons)
- Programme d'optimisation
- Programme statique
- Fonction double opérateur
- Pedal de freinage pour positionnement de la roue en position de correction

- Kalibrierungs- und Diagnoseprogramme
- Statikprogramm für Motorräder
- Abdeckung mit praktischen Gewichtsaufnahmewannen
- Autom. Aufnahme von Abstand und Raddurchmesser
- ALU und ALU S-Funktionen
- ALU SPLIT-Funktion (Aufteilung der Gewichte und Positionierung hinter den Speichen)
- Unwucht-Optimierungsprogramm
- Statik-Programm
- Doppelbedienerfunktion
- Bremspedal für genaue Radpositionierung in Unwucht-Korrekturstellung

- Autodiagnóstico y autocalibrado
- Programa estático de ruedas de moto
- Panel con prácticas cubetas para las contrapesas
- Medición automática de diámetro y distancia
- Funciones 'Alu' y 'Alu S'
- Función Alu Split (división de pesos y colocación detrás de los radios)
- Optimización del desequilibrio
- Programa estático
- Función doble operario
- Pedal de freno de la rueda en posición de corrección del desequilibrio

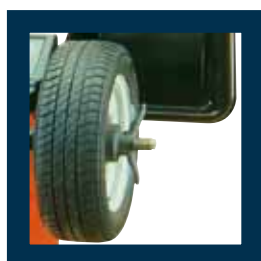
# WERTHER



# PULSAR2

Dati tecnici - Technical data - Caractéristiques techniques - Technische Eigenschaften - Datos técnicos

Alimentazione standard monofase	Standard power supply single phase	Alimentation standard mono	Stromversorgung, einphasig	Alimentación estándar monofásica	220/240V 50 Hz
Potenza massima assorbita	Power draw	Absorption	Leistungsaufnahme	Potencia máxima absorbida	500 W
Larghezza cerchione	Rim width	Largeur jante	Felgenbreite	Anchura llanta	1,5 - 20" (40 - 510 mm)
Diámetro impostabile	Rim diameter	Diamètre jante	Felgendurchmesser	Diámetro configurable	10' - 24" (265- 615 mm)
Peso massimo ruota	Max. wheel weight	Poids maxi de la roue	Max. Radgewicht	Peso máximo rueda	65 Kg
Tempo di ciclo	Spin time	Temps de cycle	Dauer Messlauf	Tiempo de ciclo	7 - 12 sec.
Velocità di equilibratura	Balancing speed	Vitesse de rotation	Auswuchtgeschwindigkeit	Velocidad de equilibrado	< 100 min-1
Precisione di equilibratura	Balancing accuracy	Précision d'équilibrage	Auswuchtgenauigkeit	Precisión de equilibrado	1 gr
Dimensioni	Dimensions	Encombrement	Abmessungen	Medidas	1300 x 1500 x (h) 1330 mm
Dimensioni imballo	Packaging dimensions	Dimensions emballage	Abmessungen, verpackt	Medidas embalaje	850 x 1150 x (h) 1150 mm
Peso netto con accessori standard	Net weight with standard accessories	Poids net avec accessoires standard	Nettogewicht mit Standardzubehör	Peso neto con accesorios estándar	130 Kg
Peso lordo	Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	145 Kg



## PULSAR2

- Serie coni con ghiera rapida
- Set of cones with quick locking handle
- Jeu de cônes avec bride rapide
- Konenset mit Schnellspannflansch
- Juego de conos con brida rápida

## Opzioni - Optionals - Options - Sonderzubehör - Opciones



### V923-V0197

- Flangia e cono per ruote con foro da 97 a 170 mm
- Flange and cone for rims with central hole from 97 to 170 mm
- Bride et cône pour jantes avec trou central de 97 à 170 mm
- Flansch und Kegel für Reifen mit Bohrung von 97 bis 170 mm
- Brida y cono para ruedas con agujero entre 97 y 170 mm



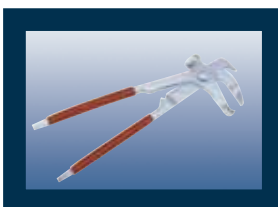
### V1070

- Flangia ruote moto
- Adapter for motorcycle wheels
- Plateau roues moto
- Motorradflansch
- Brida ruedas de moto



### V996

- Flangia universale
- Universal adapter
- Plateau universel
- Universaladapter
- Brida universal

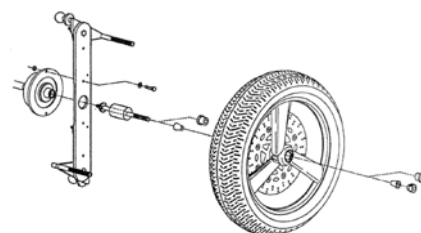


### 033

- Pinza per piombi
- Weight pliers
- Pince pour masselottes
- Gewichtsmontierzange
- Alicates para contrapesas

### V255

- Flangia ruote moto PRO
- Adapter for motorcycle wheels PRO
- Plateau roues moto PRO
- Motorradflansch PRO
- Brida ruedas de moto PRO



- SONAR LA: Misuratore elettronico larghezza ruota
- SONAR LA: Electronic wheel width sensor
- SONAR LA: Capteur électronique largeur roue
- SONAR LA: Elektronischer Sensor für Felgenbreite
- SONAR LA: medidor electrónico anchura rueda



### WERTHER INTERNATIONAL S.p.A.

Via F. Brunelleschi, 12 - 42124 Cadè (RE) Italy

Tel. ++39 0522 9431 - ++39 346 98 37 325 - ++39 346 98 37 443 - Fax ++39 0522 941997

[www.wertherint.com](http://www.wertherint.com) - e-mail: [sales@wertherint.com](mailto:sales@wertherint.com)

Il fabbricante, nell'ambito del costante miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. - The company reserves the right to introduce improvements in design or specification without prior notice. - Der Hersteller behält sich das Recht vor, im Zuge der technischen Weiterentwicklung, technische Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern. - Le fabricant dans le but d'améliorer constamment ses produits, se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. - El fabricante, en el marco de la mejora constante de sus productos, se reserva el derecho de aportar modificaciones sin previo aviso.