







OLIMP2500


CE

 Equilibratrice elettronica a doppio display per equilibratura di ruote vetture, moto e veicoli commerciali leggeri.


 **Computerized wheel balancer with double display for cars, motorcycles and light commercial vehicles.**

 Rechnerunterstützte Reifen auswuchtmaschine mit Doppelt-Display für PKW's, Motosräder und leichte Nutzfahrzeuge.

 Equilibreuse à microprocesseur à double display pour roues voitures, motos et véhicules commerciaux légers.

 Equilibradora electrónica de doble pantalla para equilibrado de ruedas de turismos, motos y vehículos comerciales ligeros.



 • Autodiagnosi e autotaratura • Programma statico ruote moto • Pannello con pratiche vaschette portapesi • 3 funzioni ALU • Funzione ALU S

 • Self-diagnosis and self calibration • Static motorbike-wheel program • User-friendly cover panel with weight holder • 3 ALU functions • ALU S function

 • Kalibrierungs- und Diagnoseprogramme • Statikprogramm für Motorräder • Abdeckung mit praktischen Gewichtsaufnahme-wannen • 3 ALU-Funktionen • ALU S Funktionen

 • Auto étalonnage et auto diagnostique • Programme statique roues moto • Bac à plombs pratique • 3 fonctions ALU • Fonction ALU S

 • Autodiagnóstico y autocalibrado • Programa estático de ruedas de moto • Panel con prácticas cubetas para las contrapesas • 3 funciones ALU • Funciones ALU S

Dati tecnici	Technical data	Technische Eigenschaften	Caractéristiques techniques	Datos técnico	
Alimentazione standard monofase	Standard power supply single phase	Stromversorgung, einphasig	Alimentation standard mono	Alimentación estándar monofásica	230V 50 Hz
Potenza max assorbita	Power draw	Leistungsaufnahme	Absorption	Potencia máx. absorbida	0,25 kW
Larghezza cerchione	Rim width	Felgenbreite	Largeur jante	Anchura llanta	1,5" - 20" (40 - 510 mm)
Diametro cerchione	Rim diameter	Felgendurchmesser	Diamètre jante	Diámetro llanta	10" - 24"
Peso massimo ruota	Max. wheel weight	Max. Radgewicht	Poids maxi de la roue	Peso máximo rueda	65 Kg
Tempo di ciclo	Spin time	Dauer Messlauf	Temps de cycle	Tiempo de ciclo	6 - 8 sec.
Velocità di equilibratura	Balancing speed	Auswuchtgeschwindigkeit	Vitesse de rotation	Velocidad de equilibrado	200 rpm
Precisione di equilibratura	Balancing accuracy	Auswuchtgenauigkeit	Précision d'équilibrage	Precisión de equilibrado	± 1 g
Dimensioni	Dimensions	Abmessungen	Encombrement	Medidas	1115x950x1700 mm
Dimensioni imballo	Packaging dimensions	Abmessungen, verpackt	Dimensions emballage		960x760x1160 mm
Peso netto con accessori standard	Net weight with standard accessories	Nettogewicht mit Standardzubehör	Poids net avec accessoires standard	Peso neto con accesorios estándar	96 Kg
Peso lordo	Gross weight	Bruttogewicht	Poids brut	Peso bruto	122 Kg

Accessori standard Standard accessories Standard-Zubehör Accessoires standards Accesorios estándar



Peso campione da 100 gr / Pinza
100g. sample weight / Pliers
Mustergewicht Gewicht von 100 gr. / Zange
Masse étalon du poids de 100 g. / Pince
Peso muestra de 100 gr. / Tenazas



Calibro
Gauge
Compás
Calibre
Lehre



Ghiera rapida con distanziale e calotta con protezione in plastica
Quick nut with spacer and cap with plastic protection
Schnellspannflansch mit Distanzhalter und Kalotte mit Plastikschutzkappe
Écrou rapide avec cale d'espacement et protection en plastic
Tuerca rápida con separador y cobertura con protección en plástico



Set coni
Cone kit
Konensatz
Kit de cônes
Juego de conos