



**EQUILIBRATRICE ELETTRONICA CON  
MICROPROCESSORE**  
**ELECTRONIC WHEEL BALANCER  
WITH MICROPROCESSOR**  
**EQUILIBREUSE ELECTRONIQUE  
A MICRO-PROCESSEUR**



**5 449**



<b>DATI TECNICI</b>	<b>STANDARD FEATURES</b>	<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	<b>TECHNISCHE ANGABEN</b>	<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<b>S 449</b>
Peso max. ruota	Max. wheel weight	Poids max. roue	Maximalgewicht Rades	Peso máx. rueda	65 kg
Assorbimento max.	Max. power absorption	Puissance max. absorbée	Maximalstromentnahme	Absorción máx. de energía	3 Amp
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Stromzufuhr	Alimentación	230 V 1ph
Velocità di equilibratura	Balancing speed	Vitesse d'équilibrage	Auswuchtgeschwindigkeit	Velocidad de equilibrado	< 100 rpm
Precisione di equilibratura	Balancing precision	Precision d'équilibrage	Auswuchtgenauigkeit	Precisión de equilibrado	± 1 g
Diametro cerchio	Rim diameter	Diamètre jante	Felgendurchmesser	Diamétre de la llanta	10"-26" 255-665 mm
Larghezza cerchio	Rim width	Largeur jante	Felgenbreite	Ancho de la llanta	1,5"-20" 40-510 mm
Peso netto	Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	85 kg

The specifications stated on this brochure are not binding. Giuliano s.r.l. reserves the right to change any specification without notice.

#### FUNZIONI

Misurazione manuale della distanza e del diametro della ruota - 4 programmi ALU per cerchi in alluminio - Programma ALU S e PAX - Equilibratura statica/dinamica - Funzione Split (pesi nascosti) - Funzione OPTIMATCH (per ottimizzare lo squilibrio del cerchio) - Start e Stop automatico - Autodiagnosi - Auto-calibratura.

#### FUNCTIONS

Manual wheel distance and diameter measurement - 4 ALU programs for aluminium wheels - Special ALU S and PAX program - Static/dynamic balancing - SPLIT function (hidden weights) - OPTIMATCH function (optimizing rim/tyre mismatching) - Automatic Start and Stop function - Self-diagnostic - Self-calibration.

#### FONCTIONS

Jauge de mesure manuelle distance et diamètre - 4 fonctions ALU pour jantes en alliage - Fonction spéciale ALU S et PAX - Fonction statique/dynamique - Fonction SPLIT (poids caché) - Fonction OPTIMATCH pour optimiser le balourd entre jante et pneu - Fonctions Start et Stop automatiques - Autodiagnostic - Autoétalonnage.

#### FUNKTIONEN

Handabmessung von Distanz und Durchmesser - 4 ALU-Funktionen für Alu-Felgen - Sonderfunktion ALU S und PAX - Funktion "statisch/dynamisch" - SPLIT Funktion (verstecktes Gewicht) - OPTIMATCH Funktion zur Optimierung der Unwucht zwischen Felge und Reifen - Automatische Funktionen Start und Stop - Selbstdiagnose - Selbstkalibrierung.

#### FUNCIONES

Csillbr de medición manual distancia y diámetro - 4 Funciones ALU para llantas de aleación - Función especial ALU S y PAX - Función estático/dinámico - Función SPLIT (peso escondido) - Función OPTIMATCH para optimización de equilibrio llanta/neumático - Función Start y Stop en automático - Autodiagnóstico - Auto-calibrado.



**S 449**



#### STANDARD ACCESSORIES



TYRE-CHANGERS



WHEEL-BALANCERS



WHEEL-ALIGNMENT



LIFTS



TESTING EQUIPMENT

