

EQUILIBRATRICE ELETTRONICA CON MICROPROCESSORE ELECTRONIC WHEEL BALANCER WITH MICROPROCESSOR



Dimensioni compatte, alta affidabilità, estrema velocità delle operazioni e un software che include tutte le funzioni più moderne per l'equilibratura. Modello adatto per alti carichi di lavoro, include 4 funzioni ALU, programmi speciali ALU-S e PAX, funzione split per pesi nascosti e opzione optimatch per l'ottimizzazione dello squilibrio cerchio pneumatico. Equipaggiata con motore a bassa velocità, non richiede l'uso di protezione ruota.

Compact footprint, high reliability, fast operation speed and state-of-the-art software. High volume model, includes 4 ALU-functions, special program ALU-S and PAX, split function for hidden weights and optimatch of optimization for unbalance between rim and tyre. Equipped with low speed motor doesn't require wheel guard.

DATI TECNICI	STANDARD FEATURES	SDC 6340
Peso max. ruota	Max. wheel weight	65 kg
Assorbimento max.	Max. power absorption	3 Amp
Alimentazione	Power supply	230 V 1PH
Velocità di equilibr.	Balancing speed	< 100 rpm
Precisione di equilibr.	Balancing precision	± 1 g
Diametro cerchio	Rim diameter	10"-26" / 255-665 mm
Larghezza cerchio	Rim width	1,5"-20" / 40-510 mm
Peso netto	Net weight	85 kg

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

STANDARD ACCESSORIES

