EQUILIBRATRICE COMPUTERIZZATA CON MONITOR



DETTAGLI





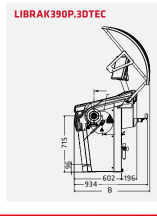


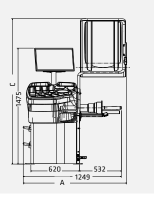




- Gestione guidata dell'equilibratura: le funzioni dei tasti variano a seconda dell'uso e sono identificate sul display da icone grafiche di immediata comprensione.
- 2 Il sistema 3D TEC garantisce massima rapidità e precisione nelle operazioni.
- 1 Programmi di equilibratura: Dinamica, Statica, ALU e ALU-S, separazione pesi e pesi nascosti dietro le razze e programma di ottimizzazione.
- Programma di equilibratura Eco-Weight. Moderno sistema di azzeramento dello squilibrio per ridurre il consumo di pesi.
- Is Visualizzazione grafica del Run-out della ruota e del cerchio su unica schermata.







	Modello	LIBRAK390P.3DTEC
	N. articolo	ROT.LBTEC.201560
	Velocità di equilibratura	< 100 giri/min
	Tempo medio di lancio	6 s
	Precisione equilibratura +/-	1 g
	Display	TFT
	Larghezza cerchione	1.5" - 22"
	Diametro cerchione	10" - 30"
	Diametro max. ruota	1100 mm
	Peso max. ruota	80 kg
	Alimentazione elettrica	230 V 50 - 60 Hz
	Fasi	1
A	Larghezza	1320 mm
В	Lunghezza	970 mm
C	Altezza	1870 mm
	Peso	150 kg

STANDARD







- 1 N°1 cono (Ø 95-132 mm) fuoristrada.
- 2 N°3 coni (Ø 44-112) + coppa di protezione vettura.
- 3 Manicotto per bloccaggio pneumatico + anello pressore.

PZIONALE











- N°1 cono (Ø 118-174 mm) furgoni.
- Disco protezione ruota.
- 7 Flangia universale.
- B Flangia universale di precisione a colonnette per ruote 3/4/5 fori.
- Sollevatore ruote auto con bilanciamento automatico del peso ruota.
- 🔟 Supporto per i rotoli di pesi adesivi.









