



CEMB ER 85 - wyważarka monitorowa do kół samochodów osobowych i dostawczych

SZEROKIE MOŻLIWOŚCI, PRZY ERGONOMII NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Sterownie monitorem dotykowym

Automatyczny wszystkich wymiarów koła w tym sonarowy pomiar szerokości

Uchwyt pneumatyczny mocujący koło na wałku

Hamulec elektromagnetyczny koła

SPOTTER – precyzyjny laser wskazujący miejsce naklejenia ciężarka na godz. 6 określający położenie ciężarka zarówno kątowe jak i wzdłużne

Oświetlenie wnętrza obręczy

Blokowanie koła w miejscu niewywagi

Dystansownik z automatycznym blokowaniem w miejscu naklejenia ciężarka

SPOTTER - Precyzyjny laser wskazujący miejsce naklejenia ciężarka na godz. 6 określający położenie ciężarka zarówno kątowe jak i wzdłużne

ONE PLANE BALANCING (Jedna płaszczyzna wyważania) automatycznie uruchamiany program zastępujący dwa ciężarki jednym wewnątrz obręczy

PRIME FACTORY MODE (zastosowanie oprogramowania stosowanego w przemyśle opartego na korekcji niewywagi płaszczyzny zewnętrznej)

WBA - maszyna zaprojektowana zgodnie z technologią WBA (Wheel Best Access) najlepszego dostępu do wnętrza obręczy

VDD – niezwykle szybki i dokładny system pomiarowy (< 6s)

Dokładność wyważania 0,5 g, Szerokość obręczy 1.5" ÷ 20" Średnice obręczy 10" ÷ 30"





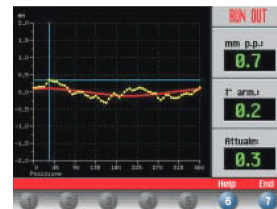
SPOTTER - laser wskazujący



Oświetlenie LED



Sonar pomiaru nie centryczności



Uchwyt pneumatyczny



Aktywna grafika