

EQUILIBRATRICE RUOTE G.20



Beissbarth G.20 è una macchina compatta ed efficiente, progettata per officine con spazio ridotto ma che non vogliono rinunciare alla precisione. Grazie al touchscreen da 17" e all'asta dati automatica, l'operatore misura rapidamente distanza, diametro e posizione per il bilanciamento. Il laser interno guida il posizionamento preciso dei pesi, mentre il para-ruota con "sonar virtuale" rileva automaticamente la larghezza delle gomme in acciaio. Il sistema Auto-Adaptive regola dinamicamente le tolleranze per ridurre al minimo l'unbalance residuo percepibile. In meno di 5 secondi, la G.20 completa un ciclo di misura, rendendola ideale per un uso giornaliero efficiente e continuo.



SPECIFICHE TECNICHE

- Tempo di misurazione: 4,7 s
- Arresto automatico della ruota a 15° prima della posizione di correzione
- LED di illuminazione per visualizzazione pesi durante il posizionamento
- Laser interno (line) per il posizionamento preciso dei pesi adesivi
- Programma "split" per nascondere i pesi dietro i raggi del cerchio
- Asta dati automatica per misurare distanza, diametro e posizione del peso
- Selezione automatica del programma per pesi a clip o adesivi
- Precisione di misura: $\pm 0,5$ g
- Modalità Auto-Adaptive che adatta le tolleranze in base a peso e dimensioni della ruota
- Para-ruota con sonar virtuale per riconoscere la larghezza dei cerchi in acciaio automaticamente
- Bloccaggio meccanico con ghiera Quick-Lock e asse da 40 mm
- Capacità di peso ruota fino a 75 kg
- Monitor touchscreen da 17", utilizzabile anche con guanti
- Shaft stabile da 40 mm per una presa robusta
- Alimentazione elettrica: 230 V, monofase

**DISPONIBILE ANCHE
NELLA VERSIONE:**



G.20 LCD