



# GEODYNA 7800-2P

7800-2P





## Interfaccia utente PLATINUM

Il monitor touch screen, rapido e altamente produttivo, con simboli grandi ed indicazione della posizione dei pesi con colori diversi e interfaccia utente PLATINUM, risulta più intuitivo ed ergonomico.

## Porta pesi

Piano porta pesi ergonomico con 18 vani per pesi, ripiani per 3 coni, pinze per pesi e strumento di rimozione dei pesi adesivi.



## Ciclo di equilibratura breve

Il ciclo di equilibratura estremamente breve (4,5 s) assieme al rilevamento automatico della larghezza cerchione Smart Sonar e al profiling automatico senza contatto tramite scanner rende questa equilibratura la soluzione ideale per le officine ad elevata produttività.



## Inserimento semi-automatico dei dati

Lo scanner cerchione rileva automaticamente la distanza e il diametro del cerchione, come pure il numero e la posizione delle razze. Seleziona quindi automaticamente la modalità di equilibratura, nonché la tipologia e la posizione dei pesi. Di questa funzionalità e del rilevamento automatico della larghezza cerchione tramite Smart Sonar risulta una combinazione ideale di accuratezza e produttività elevate

## easyWEIGHT™

Un punto laser indica la posizione dei pesi adesivi sulla ruota in modo semplice, rapido e preciso. Poiché la posizione dei pesi viene indicata alla base del cerchione, l'operatore può posizionare ergonomicamente i pesi rapidamente e senza errori.



## Matching geometrico

La diagnosi di eccentricità della ruota viene eseguita durante la misurazione dello squilibrio per non compromettere la produttività. L'eccentricità viene rilevata automaticamente durante la diagnosi del cerchione, fornendo indicazioni per il matching geometrico al fine di eliminare le vibrazioni causate da deformazioni geometriche.



## Protezione ruota

Questa protezione ruota salva-spazio brevettata riduce l'ingombro dell'equilibratrice.

## Sistema Power Clamp™

Il sistema consente un rapido bloccaggio e sbloccaggio delle ruote.



## Silenziosità di marcia

Il conducente percepisce i difetti dovuti all'eccentricità come gli effetti di un percorso accidentato. L'eccentricità provoca delle vibrazioni che non si possono eliminare semplicemente equilibrando la ruota.

## Scanner laser

Misurazione ad alta precisione dell'eccentricità del cerchione tramite tecnologia laser.



Non include il sollevatore ruota

#### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Intervallo diametro cerchione automatico</b>	14" - 26"
<b>Intervallo larghezza cerchione automatico</b>	3" - 15,8"
<b>Intervallo diametro cerchione manuale</b>	8" - 32"
<b>Intervallo larghezza cerchione manuale</b>	1" - 20"
<b>Diametro max ruota</b>	42"
<b>Peso max ruota</b>	70 kg
<b>Alimentazione</b>	230V monofase 50-60Hz
<b>Dimensioni HxPxL</b>	157x102x194 cm



Gruppo DEC Srl

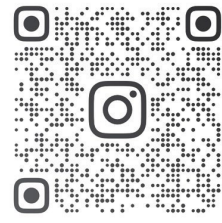
Via delle Case Rosse 23 - Stabile C  
00131 - Roma (Italia)

Tel. 06.41293362

[info@gruppodec.eu](mailto:info@gruppodec.eu)

Gruppo  
**DEC**

[www.gruppodec.eu](http://www.gruppodec.eu)



GRUPPODEC SRL