

**HOFMANN**® 

*geodyna*® **980L**



**EQUILIBRADORA DE RUEDAS DE CAMIÓN**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

## EQUILBRADORA DE RUEDAS DE CAMIÓN CON MONITOR

La geodyna® 980L destaca como un sistema de equilibrado de ruedas de alto rendimiento y para vehículos pesados, concebido para adaptarse a talleres de varios tamaños. Se ha diseñado para ayudar a los mecánicos a equilibrar las ruedas de forma precisa y rápida al proporcionar una interfaz de navegación sencilla y una pantalla digital elevada.

### MONITOR CON PANTALLA LED DIGITAL



Monitor elevado con panel de control y pantalla led intuitiva.

### ELEVADOR DE RUEDAS DE VEHÍCULOS PESADOS



Este elevador ayuda a facilitar la sujeción de ruedas pesadas de camiones y ofrece un amplio espacio de almacenamiento para conos, estrellas de centrado y tuercas de mariposa.

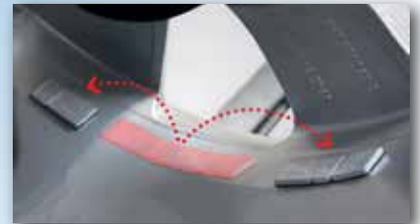
### INTRODUCCIÓN SEMIAUTOMÁTICA DE DATOS



Los mecánicos no tienen más que tocar la llanta con el brazo calibrador, y el sistema introduce automáticamente las dimensiones de la llanta y selecciona el modo de equilibrado de peso adecuado.

### MODO DE REPARTO DE LOS PESOS

Equilibrado preciso y ocultación discreta de los pesos detrás de los radios, manteniendo el atractivo estético y la presentación visual de la rueda.



### BANDEJA DE PESOS



La bandeja de pesos ofrece múltiples carcasas para pesos y también para los alicates de pesos.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de diámetro de llanta semiautomático	8"-26"   20-66 cm
Rango de anchura semiautomático	2"-20"   5-51 cm
Diámetro máx. de la rueda	51"   130 cm
Peso máx. de la rueda	550 lbs.   250 kg
Fuente de alimentación	230 V, monofásica, 50-60 Hz
Dimensiones alto x ancho x largo	79"x57"x54"   200x145x137 cm

#### ACCESORIOS ESTÁNDAR

Adaptador de cono de rueda de camión con tuerca de mariposa, cono de camión ligero de 4,8-6,8" | 122-172 mm de diámetro y espaciador  
Elevador neumático de ruedas de hasta 250 kg  
Ganchos de almacenamiento en el lado izquierdo de la máquina  
Protector de rueda

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR

AUSTRIA  
+43 2641 24524

FRANCIA  
+33 134 48 58 78

ALEMANIA  
+49 8634 622 0

ITALIA  
+39 0522 733 411

