

DSP9200

Balanceadora con procesador de señales digitales



HUNTER
Engineering Company

Display digital con controles sencillos

Interfase con gráfico de rueda

- ✓ Guía al operario con el modo seleccionado por el procedimiento de balanceo.

Instrucciones para operación

- ✓ Tarjetas montadas en la parte posterior del display ofrecen instrucciones de operación paso a paso.



Controles giratorios digitales

- ✓ Para fácil ingreso de dimensiones en modo manual.

Teclas para funciones de balanceo

- ✓ Las teclas tienen iconos fáciles de entender para funciones como modo de operación, optimización, pesas divididas, etc.

Indicador del ángulo de pesas

- ✓ Muestra la posición de las pesas en la rueda.

Características exclusivas para hacer el balanceo más fácil

Brazos dobles Dataset® Automáticos



- ✓ Brazos Dataset® dobles miden dimensiones interiores y exteriores automáticamente para mayor rapidez y precisión de balanceo.



- ✓ Brazo Dataset® interior determina la posición exacta para ubicación de pesas.

PATENTADA

CenteringCheck®



- ✓ Asegure centrado correcto
- ✓ Elimina errores de montaje

PATENTADA

Modos Split Spoke® y Split Weight®



- ✓ Divide las pesas con opciones múltiples
- ✓ Posicione automáticamente para esconder las pesas atrás de los radios del rin

Quick-Thread® Auto-Clamping



- ✓ Ahorra tiempo y esfuerzo
- ✓ Elimina la tuerca de mariposa

Spindle-Lok®



- ✓ Oprima el pedal para activar la entrada de datos
- ✓ El pedal también trava el eje para ayudar cuando enrosca o desenrosca la tuerca

Especificaciones*

Requisitos eléctricos	208-240V, 3 amp, 50/60 Hz, 1 ph
Requisitos neumáticos	No aplica
Capacidades	
Ancho del rin	1.5 - 20 pulg (38 - 508 mm)
Diámetro del rin	10 - 24.5 pulg (254 - 622 mm)
ALU	7.5 - 38 pulg (191 - 965 mm)
Rango automático Dataset® Interior	10 - 28 pulg (254 - 711 mm)
Diámetro máx. del neumático	38 pulg (965 mm)
Diámetro máx. del neumático	20 pulg (508 mm)
Peso máximo de la rueda	68 kg (150 lbs.)
Resolución de imbalance	± 1.0 g (0.05 oz)
Precisión de colocación	512 posiciones, ± 0.35°
Velocidad de balanceo	150 rpm
Motor	Sistema de conducción programable y motor CC
Peso con embalaje	215 kg (475 lbs.)



* Algunas dimensiones, capacidades y especificaciones pueden variar dependiendo de la configuración de rines y neumáticos.

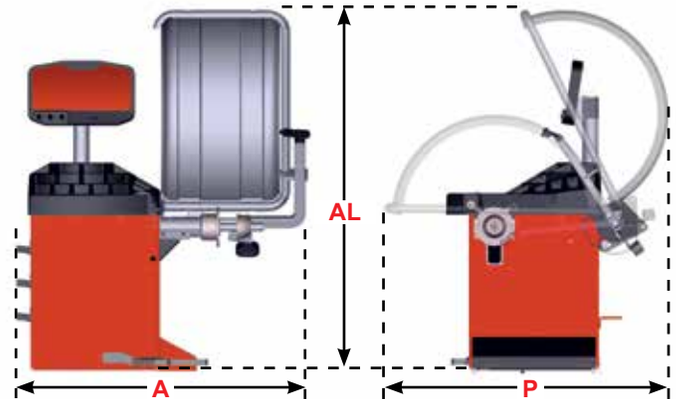
Accesorios Incluidos

- ✓ Modos Split Spoke® y Split Weight®
- ✓ Brazos dobles Dataset® Automáticos
- ✓ Quick-Thread® auto-clamping
- ✓ Servo Stop control de posición

Opciones Populares**

- 20-3101-1** Elevador rueda (se puede instalar en balanceadoras existentes)
- 20-3062-1** Kit 5 conos doble cara básico
- 20-2989-1** Kit 5 conos doble cara con espaciador, copa de polímero y protector
- 20-2683-1** Kit 10 conos de precisión "BullsEye"
- 20-2747-1** Kit 10 conos de precisión "BullsEye" con soporte

**Balanceadoras no incluyen estándar los kit de adaptadores.
Para la lista completa de los kits de adaptadores que se necesitan consultar form 3203-T.



DSP9200			
Ancho (AL)	Altura (AL)	Profundidad (P)	
1334 mm (52.5 pulg)	1785 mm (70.5 pulg)	1397 mm (55 pulg)	

Debido a continuos avances tecnológicos, las especificaciones, los modelos y las opciones son sujetos a cambio sin previo aviso.

Dataset, Quick-Thread, ServoDrive, Split Spoke y Split Weight son marcas registradas de Hunter Engineering Company.

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com

11250 Hunter Drive, Bridgeton, MO 63044 U.S.A.
Tel: 1-314-731-3020 • Fax: 1-314-731-0132
E-mail: international@hunter.com