



Ref. **116 820 81**

**DESMONTADORA 887S/390 PREMIUM
CON BRAZO ZD03**

Ref. **116 820 80**

**DESMONTADORA 887S/390 PREMIUM
CON BRAZO**

- El cabezal de montaje es de acero especial y tiene garantía de por vida.
- El portátil las arandelas como norma corresponden a Europ estándar para proteger la seguridad personal cuando se monta el neumático.
- El pedal de control tiene el paso de función de movimiento que pueden detener la abrazadera en cualquier posición para sujetar la llanta convenientemente.
- La máquina adopta el cilindro de destalonar de cordón de ruptura 2500Kg para romper el cordón el neumático de la llanta con facilidad.
- La máquina equipa la cubierta protectora para las abrazaderas y cabezal de montaje como configuración estándar para evitar dañar la llanta.
- La abrazadera está hecha de un material especial, strongand duradera.

	Abrazadera exterior	11-24"
	Abrazadera interior	13-26"
	Ancho neumático	3-15"
	Ø máx. rueda	1040mm
	Presión aire trabajo	8-10bar
	Vel. rotación plataforma	6.5-13rpm
	Tensión de alimentación	110V/220V/380V
	Potencia	0.75/1.1kW
	Ruido	<70dB
	Medida CTN	1400x1020x2050
	Peso bruto / Peso neto	343/419
	Carga contenedores	16

Ref. **116 820 82**

BRAZO UÑA AUTOMÁTICA ZD03





Ref. **116 820 20**

**DESMONTADORA AUTOMÁTICA GT885 N/320 PREMIUM
CON BRAZO DE AYUDA Y INFLADO TUBELES**

- El cabezal de montaje es de acero especial y tiene garantía de por vida.
- El portátil las arandelas como norma corresponden a Europ estándar para proteger la seguridad personal cuando se monta el neumático.
- El pedal de control tiene el paso de función de movimiento que pueden detener la abrazadera en cualquier posición para sujetar la llanta convenientemente.
- La máquina adopta el cilindro de destalonar de cordón de ruptura 2.500Kg para romper el cordón el neumático de la llanta con facilidad.
- La máquina equipa la cubierta protectora para las abrazaderas y cabezal de montaje como configuración estándar para evitar dañar la llanta.
- No obliga los agujeros en el cuerpo de la máquina que puede ser opcional para instalar el auxiliar izquierda PL330B, PI338.
- La abrazadera está hecha de un material especial, strongand duradera.

Abrazadera exterior	10-20"
Abrazadera interior	12-23"
Ancho neumático	3-12"
∅ máx. rueda	1120mm
Presión aire trabajo	8-10bar
Vel. rotación plataforma	6.5rpm
Tensión de alimentación	110V/220V/380V
Potencia	0.75/1.1kW
Ruido	<70dB
Medida CTN	1100x910x1010
Peso bruto / Peso neto	246/285
Carga contenedores	40





Ref. **116 82 08**

DESMONTADORA AUTOMÁTICA 887S/390 CON BRAZO DE AYUDA

- El cabezal de montaje es de acero especial y tiene garantía de por vida.
- El portátil las arandelas como norma corresponden a Europ estándar para proteger la seguridad personal cuando se monta el neumático.
- El pedal de control tiene el paso de función de movimiento que pueden detener la abrazadera en cualquier posición para sujetar la llanta convenientemente.
- La máquina adopta el cilindro de destalonar de cordón de ruptura 2.500Kg para romper el cordón de neumático de la llanta con facilidad.
- La máquina equipa la cubierta protectora para las abrazaderas y cabezal de montaje como configuración estándar para evitar dañar la llanta.
- No obliga los agujeros en el cuerpo de la máquina que puede ser opcional para instalar el auxiliar izquierda PL330B, PI338.
- La abrazadera está hecha de un material especial, strongand duradera.

Abrazadera exterior	11-24"
Abrazadera interior	13-26"
Ancho neumático	3-15"
∅ máx. rueda	1040mm
Presión aire trabajo	8-10bar
Vel. rotación plataforma	6.5-13rpm
Tensión de alimentación	110V/220V/380V
Potencia	0.75/1.1kW
Ruido	<70dB
Medida CTN	1400x1020x2050
Peso bruto / Peso neto	343/419
Carga contenedores	16





Ref. **116 82 02**

**DESMONTADORA AUTOMÁTICA 885A/320
CON BRAZO DE AYUDA Y INFLADO DE TUBELES**

Ref. **116 82 07**

**DESMONTADORA AUTOMÁTICA 885A/320
SIN BRAZO**

- El cabezal de montaje es de acero especial y tiene garantía de por vida.
- El portátil las arandelas como norma corresponden a Europ estándar para proteger la seguridad personal cuando se monta el neumático.
- El pedal de control tiene el paso de función de movimiento que pueden detener la abrazadera en cualquier posición para sujetar la llanta convenientemente.
- La máquina adopta el cilindro de destalonar de cordón de ruptura 2500KG para romper el cordón el neumático de la llanta con facilidad.
- La máquina equipa la cubierta protectora para las abrazaderas y cabezal de montaje como configuración estándar para evitar dañar la llanta.
- No obliga los agujeros en el cuerpo de la máquina que puede ser opcional para instalar el auxiliar izquierda PL330B, PI338.
- La abrazadera está hecha de un material especial, strongand duradera.

	Abrazadera exterior	10-20"
	Abrazadera interior	12-23"
	Ancho neumático	3-12"
	Ø máx. rueda	1120mm
	Presión aire trabajo	8-10bar
	Vel. rotación plataforma	6.5rpm
	Tensión de alimentación	110V/220V/380V
	Potencia	0.75/1.1kW
	Ruido	<70dB
	Medida CTN	1100x910x1010
		1280x550x450
	Peso bruto / Peso neto	246/285
		72/95






Ref. **116 82 05**

DESMONTADORA NEUMÁTICOS CAMIÓN LC590D

- Se usa para montar y/o desmontar el centro/llanta tubless con el anillo de la rueda del vehículo, camión/agricultura/industrial.
- La pequeña consola portátil es muy cómoda para observar desde diferentes puntos de vista, evitando el mal funcionamiento en el proceso de la operación.
- El lifting depósito de aceite es el soporte central y tiene el interruptor de protección segura.
- Instalar la extensión de las garras para operar el max. 56 pulgadas neumático.
- La bomba hidráulica adopta la marca profesional.
- La rueda helicoidal de la caja de velocidades ayuda a llevar gran resistencia y larga vida útil.
- Grado E estándar de protección.

	Ø llanta	14-46"
	Con mordazas extensión	46-56"
	Ancho de rueda	1100mm
	Máx. Ø rueda	2300mm
	Presión de trabajo	130-150bar
	Motor bomba hidráulica	1.5kW 380V 3Ph 50Hz
	Caja de cambios	2.4kW 380V 3Ph 50Hz
	Nivel ruido	<75dB
	Medida CTN	2280x2070x1070
	Peso bruto / Peso neto	597 / 775
	Carga contenedores	10





Ref. **116 83 14**

DESMONTADORA NEUMÁTICOS ESPECIAL MOTOCICLETA M806B

- El ensamblaje del pedal de control de paso tiene función de movimiento que puede detener la abrazadera en para fijar la llanta convenientemente.
- La máquina equipa la cubierta protectora para las abrazaderas de montaje y configuración de los estándares principalmente para evitar dañar la llanta.
- La hoja de destalonar con el diseño de la estructura hace que la operación sea más confiable y la asistencia técnica más gruesa puede asegurarse de romper el cordón de los neumáticos de motos con la brida de freno.

	Abrazadera exterior	6-24"
	Ancho neumático	3-12"
	Ø máx. rueda	960mm
	Presión aire trabajo	8-10bar
	Vel. rotación plataforma	6.5rpm
	Tensión de alimentación	110V/220V/380V
	Potencia	0.75/1.1kW
	Ruido	<70dB
	Medida CTN	980x760x950
	Peso bruto / Peso neto	185/215
	Carga contenedores	72





Ref. **116 83 00**

**DESMONTADORA LC810
CON BRAZO A BANDERA
380V**

Ref. **116 83 01**

**DESMONTADORA LC810
CON BRAZO A BANDERA
220V**

- El cabezal de montaje es de acero especial y tiene garantía de por vida.
- El control conjunto de pedal tiene el paso de función de movimiento que puede detener la abrazadera en cualquier posición para sujetar la llanta convenientemente.
- La máquina adopta el cilindro de destalonar de cordón de ruptura 2500Kg para romper el cordón del neumático de la llanta.
- La máquina equipa la cubierta protectora para las abrazaderas y el cabezal de montaje como configuración estándar para evitar dañar la llanta.
- La unidad de cierre está hecha de un material especial resistente y duradero.
- El interruptor universal es de 40A con un punto de contacto plata pura, puede soportar gran carga por un largo periodo de vida.

	Abrazadera exterior	10-18"
	Abrazadera interior	12-21"
	Ancho neumático	3-12"
	Ø máx. rueda	960 mm
	Presión aire	8-10 bar
	Velocidad	6.5 rpm
	Voltaje	110V/220V/380V
	Motor	0.75/1.1 kW
	Decibelios	<70 dB
	Embalaje	980x760x950
	Peso	179/207





Ref. **116 82 01**

**DESMONTADORA 890S/240
CON BRAZO DE AYUDA**

- El cabezal de montaje es de acero especial y tiene garantía de por vida.
- El eje hexagonal con 41mm de diámetro es adecuado para la operación del plano y neumáticos duros.
- La máquina adopta el cilindro de destalonar de cordón de ruptura 2500KG para romper el cordón el neumático de la llanta con facilidad.
- El cilindro de la unidad de cierre con 80 diámetro estándar aumenta la potencia hasta los 106Kg
- La máquina equipa la cubierta protectora para las abrazaderas y cabezal de montaje como configuración estándar para evitar dañar la llanta.
- No obliga los agujeros en el cuerpo de la máquina que puede ser opcional para instalar el PI330A .
- El interruptor universal es de 40A, con una plata pura tuching punto, que puede soportar una gran carga con un romé con vida.
- El portátil las arandelas como norma corresponden a Europ estándar para proteger la seguridad personal de los neumáticos durante el montaje.

	Abrazadera exterior	11-24"
	Abrazadera interior	13-26"
	Ancho neumático	3-15"
	Ø máx. rueda	1250mm
	Presión aire trabajo	8-10bar
	Vel. rotación plataforma	6.5rpm
	Tensión de alimentación	110V/220V/380V
	Potencia	0.75/1.1kW
	Ruido	<70dB
	Medida CTN	1290x1030x1100
	Peso bruto / Peso neto	290/330
	Carga contenedores	36





Ref. **116 820 31**

**EQUILIBRADORA
CB66B PREMIUM**

- Equilibrador italiano software de ingeniería.
- Cinco modos de aluminio con ruedas y modo de optimización y la distribución del peso (oculto).
- Calibración de la máquina fácil de manejar, lo que permite restaurar rápidamente la máquina de precisión.
- Puede optar por equipar adaptador para motor; tiene modo MOT de balance y modo SUV de equilibrio.
- Con puerto USB estándar. Es conveniente actualizar el software más reciente.
- Modo de ahorro de energía, la máquina entra en modo de espera automáticamente cuando no está en uso después de 5 minutos.
- Tipo de pantalla: LED.

Ref. **116 820 40**

**EQUILIBRADORA
CB68B PREMIUM
AUTOMÁTICA**

- Software de ingeniería Italiana equilibradora de ruedas.
- Con patentes técnicas de posición de peso marcado.
- Calibración de la máquina fácil de manejar, lo que permite restaurar rápidamente la máquina de precisión.
- Con puerto USB estándar. Es conveniente actualizar el software más reciente.
- Tipo de pantalla LED.
- Con modo de ahorro de energía, la máquina entra en modo de espera automáticamente no está en uso después de 5 minutos.
- Función de posición de freno automático electromagnética.
- Con LED lámpara iluminador. Mucho más visible en funcionamiento.

	Ø llanta	1-28"
	Máx. peso rueda	70Kg
	Ø máx. rueda	1100mm
	Ancho de llanta	1.5-20"
	Velocidad rotación	140rpm
	Precisión de equilibrio	±1g
	Tiempo de equilibrio	7s
	Potencia motor	90kw
	Tensión de alimentación	100/230V 1Ph
	2º Montaje precisión	≤5g
	Medida CTN	1070x760x1145
	Carga contenedores	66





Ref. **116 82 04**

EQUILIBRADORA DIGITAL AUTOMÁTICA CB68B

- Software de ingeniería Italiana equilibradora de ruedas.
- Con patentes técnicas de posición de peso marcado.
- Calibración de la máquina fácil de manejar, lo que permite restaurar rápidamente la máquina de precisión.
- Con puerto USB estándar. Es conveniente actualizar el software más reciente.
- Tipo de pantalla LED.
- Con modo de ahorro de energía, la máquina entra en modo de espera automáticamente no está en uso después de 5 minutos.
- Función de posición de freno automático electromagnética.
- Con LED lámpara iluminador. Mucho más visible en funcionamiento.

	Ø llanta	1-28"
	Máx. peso rueda	70Kg
	Ø máx. rueda	1100mm
	Ancho de llanta	1.5-20"
	Velocidad rotación	140rpm
	Precisión de equilibrio	±1g
	Tiempo de equilibrio	7s
	Potencia motor	90kw
	Tensión de alimentación	100/230V 1Ph
	2º Montaje precisión	≤5g
	Medida CTN	1070x760x1145
	Carga contenedores	66





Ref. **116 82 06**

EQULIBRADORA PARA RUEDAS DE CAMIÓN CB460B

- El equilibrador tiene derechos de propiedad intelectual completamente independientes.
- Grande tubo Nixie muestra los datos, es conveniente ser mirado por el usuario.
- Tiene la función de cambiar modo auto a modo de carretilla.
- El desequilibrio puede ser elegido por el sistema 5 o sistema 10 de acuerdo a la computadora requerida.
- Tener 3 tipos de modo ALU y modo STA.
- El pedal puede asegurar la posición para poner el peso exacto.
- Cambio entre la pulgada y mm, gramo y onza.
- El elevador puede guardar y el trabajo cuando instala el neumático.
- HD pantalla de tubo nixie hace los los datos más audio-visuales.

	Ø llanta	10-24"
	Máx. peso rueda	200Kg
	Ø máx. rueda	1117mm
	Ancho de llanta	1.5-20"
	Velocidad rotación	100/200rpm
	Precisión de equilibrio	±1g/±10g
	Potencia motor	0.25kw
	Medida CTN	1300x990x1130
	Peso bruto / Peso neto	217/312
	Carga contenedores	42





Ref. **116 83 08**

EQUILIBRADORA DIGITAL CB910GB

- El equilibrador tiene derechos de propiedad intelectual completamente independiente.
- El producto contiene DYN/STA y tipos de modo ALU y modo balance MOT.
- Permitir a los usuarios editar intuitivamente el modo más adecuado de acuerdo a lo prescrito, puede mejorar notablemente la eficiencia del trabajo.
- Cubierta protectora función de control, definición de las unidades del sistema, cantidad de desequilibrio, etc.
- Tienen una gran variedad de modos de entrada de datos de neumáticos, cómodo y rápido mediante rotación de los neumáticos también pueden realizar los datos de aumentar y disminuir.
- Auto-calibración es simple y fácil de utilizar, después de un largo tiempo sin el uso de la máquina, la máquina pierde precisión, pero puede restaurarse rápidamente su exactitud.

🌀	Ø llanta	10-24"
🌀	Máx. peso rueda	65Kg
🌀	Ø máx. rueda	1100mm
🌀	Ancho de llanta	1.5-20"
🌀	Velocidad rotación	200rpm
🌀	Precisión de equilibrio	±1g
🌀	Potencia motor	0.25kw
🌀	Medida CTN	930x710x1160
🌀	Peso bruto / Peso neto	112/116
🌀	Carga contenedores	72





Ref. **116 82 03**

EQUILBRADORA DIGITAL CB66

- Equilibrador italiano software de ingeniería.
- Cinco modos de aluminio con ruedas y modo de optimización y la distribución del peso (oculto).
- Calibración de la máquina fácil de manejar, lo que permite restaurar rápidamente la máquina de precisión.
- Puede optar por equipar adaptador para motor; tiene modo MOT de balance y modo SUV de equilibrio.
- Con puerto USB estándar. Es conveniente actualizar el software más reciente.
- Modo de ahorro de energía, la máquina entra en modo de espera automáticamente cuando no está en uso después de 5 minutos.
- Tipo de pantalla: LED.

	Ø llanta	1-28"
	Máx. peso rueda	70Kg
	Ø máx. rueda	1100mm
	Ancho de llanta	1.5-20"
	Velocidad rotación	140rpm
	Precisión de equilibrio	±1g
	Tiempo de equilibrio	7s
	Potencia motor	90kw
	Tensión de alimentación	100/230V 1Ph
	2º Montaje precisión	≤5g
	Medida CTN	1070x760x1145
	Carga contenedores	66

