



EM43 Family

Familia de equilibradoras compactas y ligeras, ideales para el uso en unidades móviles
Família de balanceadoras compactas e leves, ideais para utilização em unidades móveis



EM43
Slide



EM43
Tilt-Up



EM43
HS/Motor

EM43 Family

MOBILE SERVICE

Equilibradoras compactas y ligeras de alta precisión - Máxima ergonomía y eficiencia - Con visualizador de pantalla fácil de usar con inserción manual de los datos de la rueda y selección de los programas de equilibrado - Con dispositivo CLIP integrado para la aplicación asistida de los contrapesos adhesivos (ALUP) - Optimización de desequilibrios y peso oculto - Baja velocidad de rotación (<100 rpm) - Freno de estacionamiento de palanca para facilitar las operaciones de bloqueo y desbloqueo de la rueda - 11 programas de equilibrado para llantas de acero y de aleación ligera de turismos, furgonetas y motos - En versión con lanzamiento manual o motorizado - Bajo consumo energético, pueden funcionar también con 12 V.

Balanceadoras compactas e leves de alta precisão - Máxima ergonomia e eficiência - Com visualizador display de fácil utilização com inserção manual dos dados da roda e seleção dos programas de balanceamento - Com dispositivo CLIP integrado para a aplicação assistida dos contrapesos adesivos (ALUP) - Otimização dos desequilibrios e peso oculto - Baixa velocidade de rotação (<100 rpm) - Freio de estacionamento com alavanca para facilitar as operações de bloqueio e desbloqueio da roda - 11 programas de balanceamento para aros de aço, liga leve para veículos, furgões e motos - Em versão de lançamento manual ou motorizado - Baixo consumo energético, podem funcionar também a 12 V.

EM43
Slide



L x P x H = 863 x 509 x 454 mm

EM43
Tilt-Up



L x P x H = 870 x 480 x 945 mm

EM43
HS/Motor



L x P x H = 870 x 580 x 945 mm

EM43

Slide

Las dimensiones se reducen al mínimo gracias a la función SLIDE.

La equilibradora se desliza sobre una guía lineal y, para hacer que esté operativa, basta simplemente con extraerla por la puerta lateral y trabajar cómodamente fuera de la furgoneta.



more info:
corghimobileservice.com

As dimensões são reduzidas ao mínimo graças à função SLIDE.

A balanceadora desliza sobre uma guia linear e para torná-la operacional basta removê-la pela porta lateral e trabalhar confortavelmente fora do furgão.

EM43

Tilt-Up

Durante el transporte o cuando se trabaja con la desmontadora de neumáticos, el grupo portarruedas puede permanecer en posición vertical gracias a la función TILT-UP, accionada neumáticamente.

Versión especial para el servicio móvil, ideada para el operador que prefiere trabajar dentro de la furgoneta.



Durante o transporte ou quando se trabalha com o desmonta-pneus, o grupo porta-roda pode permanecer na posição vertical graças à função TILT-UP acionada pneumáticamente.

Versão especial para o serviço móvel, idealizada para o operador que prefere trabalhar dentro do furgão.

EM43

HS/Motor

Las dimensiones y el peso de la máquina facilitan su transporte para el uso en unidades móiles.

La equilibradora ideal para quienes tienen problemas de espacio.

Con las bridas oportunas, equilibra perfectamente ruedas de moto y scooter.



As dimensões e o peso da máquina facilitam o seu transporte para utilização sobre unidades móveis.

A balanceadora ideal para quem tem problemas de espaço.

Com flanges adequados, equilibra perfeitamente rodas de motos e scooters.

PROGRAMAS ESPECIALES / PROGRAMAS ESPECIAIS



PESO OCULTO Perfecta estética de la llanta, porque permite dividir el peso adhesivo de equilibrado del flanco exterior en dos pesos equivalentes colocados en posición oculta detrás de los radios.

PESO OCULTO Perfeita estética do aro porque permite dividir o peso adesivo de balanceamento do lado externo em dois pesos equivalentes colocados em posição oculta atrás dos raios.



OPT FLASH Mínimo nivel de ruido de funcionamiento, porque permite reducir el ruido variando la posición del neumático en la llanta.

OPT FLASH Máximo silêncio de marcha porque permite otimizar o silêncio ao variar a posição do pneu no aro.

DOTACIÓN / FORNECIDO

$\varnothing 42 \div 103,5$ mm



EM 43 SLIDE



EM 43 HAND SPIN



EM 43 TILT-UP

DATOS TÉCNICOS	DADOS TÉCNICOS	EM 43 Motor EM 43 Slide	EM 43 Motor EM 43 Slide
Velocidad de equilibrado	Velocidade de balanceamento	98 rpm	98 rpm
Valor máximo de desequilibrio calculado	Valor máximo de desequilibrio calculado	999 g	999 g
Resolución	Resolução	1 g	1 g
Tiempo medio de lanzamiento	Tempo médio de lançamento	9 s	9 s
Diámetro del eje	Diâmetro do eixo	40 mm	40 mm
Anchura configurable de la llanta	Largura do aro programável	1,5" \div 20"	1,5" \div 20"
Diámetro configurable de la llanta	Diâmetro do aro programável	1" \div 23"	1" \div 23"
Distancia máxima rueda/máquina	Distância máxima roda / máquina	230 mm	230 mm
Diámetro máx. de la rueda (sin protección)	Diâmetro máximo da roda (sem proteção)	1110 mm	1110 mm
Peso máximo de la rueda	Peso máximo da roda	65 kg	65 kg
Alimentación	Alimentação	115/230 V 1 ph	115/230 V 1ph
Potencia total absorbida	Potência total absorvida	200 W	200 W
Peso de la máquina	Peso da máquina	60 kg / 56 kg	60 kg / 56 kg

ACCESORIOS RECOMENDADOS / ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

A 8-21100080

ARF Kit de centrado para todoterreno
 $\varnothing 100 \div 118,5$ mm
ARF Kit de centragem para veículos off-road
 $\varnothing 100 \div 118,5$ mm



C 8-21100082

SBC Juego de seis casquillos de centrado trasero
SBC Conjunto de seis bucinis de centragem traseira



B 8-21100141

DX/CBF Accesorio de centrado para furgonetas y
todoterrenos con orificio central $\varnothing 117 \div 173$ mm
DX/CBF Acessório de centragem para furgões e
veículos off-road com orifício central de
 $\varnothing 117 \div 173$ mm



D 802244796 (Hand Spin / Tilt UP)

AL12 Kit de alimentación de batería exterior (12 V)
AL12 Kit de alimentação por bateria externa (12 V)

