

DESMONTADORA

THE SOLUTION FOR EVERY OPERATOR

Desmontadora de neumáticos sin palanca 12" - 30", equipada con útil de montaje patentado para el montaje y desmontaje sin esfuerzo de todos los tipos de neumáticos y llantas (estándar, UHP, RunFlat).

- + Ajuste rápido de los rodillos destalonadores y del útil de montaje
- + Plato con agarre adicional
- + Espacio de almacenamiento de accesorios modular

El diseño del plato permite el bloqueo simplemente colocando el cono. Aumenta automáticamente la presión de apriete durante la rotación.



Sistema de inflado tubeless. Potente sistema de inflado tubeless apto para cualquier diámetro de llanta; equipado con un dispositivo de seguridad para proteger la seguridad del operador (sólo en los modelos FI).

INVE MOTOR. Velocidad ajustable por el operador. Inversor con dispositivo autolimitador para la protección de los neumáticos.



Posicionamiento simultáneo de los rodillos destalonadores y del útil de montaje en un solo movimiento. Bloqueo automático de los brazos durante el montaje y el desmontaje.

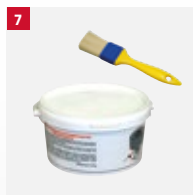
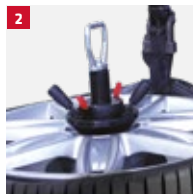
Amplio espacio de almacenamiento de accesorios personalizable en función de las necesidades del operador (en todos los modelos KENDO.EVO).

Rodillos de material plástico, que no dañan la llanta incluso en caso de contacto.

Los sensores de proximidad activan automáticamente el movimiento de penetración radial, facilitando el destalonado (en todos los modelos KENDO.EVO).

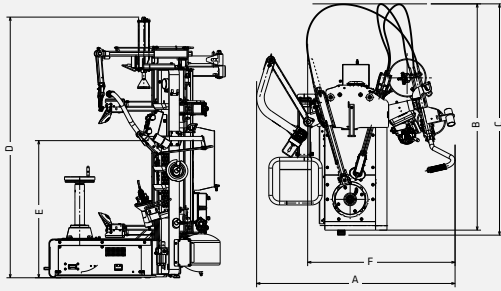
Destalonado muy cerca del borde de la llanta gracias al movimiento gradual y controlado de los rodillos, que protege el flanco del neumático y, si existen, los sensores de presión.

PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



- 1 Útil de montaje en material anti arañazos.
- 2 Bloqueo de fijación rápida.
- 3 Brazo de ayuda neumático (en todos los modelos KENDO.EVO).
- 4 Elevador de rueda (solo en los modelos Premium).
- 5 Panel de control.
- 6 Certificado WDK (solo en los modelos Premium y Pro).
- 7 Pasta lubricante para el montaje/desmontaje de neumáticos y brocha.

KENDO.EVO



KENDO.EVOFI PREMIUM	KENDO.EVO PREMIUM	KENDO.EVOFI PRO	KENDO.EVO PRO	KENDO
Equipada con brazo de ayuda neumático, elevador neumático y sistema de inflado tubeless.	Equipada con brazo de ayuda y elevador neumáticos.	Equipada con brazo de ayuda neumático y sistema de inflado tubeless.	Equipada con brazo de ayuda neumático.	Modelo con funciones básicas.

Modelo	KENDO.EVOFI PREMIUM	KENDO.EVO PREMIUM	KENDO.EVOFI PRO	KENDO.EVO PRO	KENDO.EVO
N. artículo	ROT.KENDO.206060	ROT.KENDO.206138	ROT.KENDO.206299	ROT.KENDO.206329	ROT.KENDO.206206
Capacidad de rueda	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"
Anchura max. llanta	15"	15"	15"	15"	15"
Ancho máx. rueda	381 mm	381 mm	381 mm	381 mm	381 mm
Peso max. ruota	80 kg	80 kg	80 kg	80 kg	80 kg
Rango de trabajo del cabezal de montaje	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"
Movimiento de interrupción de talón automático	Si	Si	Si	Si	No
Fuerza para apretar	12 kg/kN	12 kg/kN	12 kg/kN	12 kg/kN	12 kg/kN
Velocidad de rotación	0/16 r/min	0/16 r/min	0/16 r/min	0/16 r/min	0/16 r/min
Torque máx.	1177 Nm	1177 Nm	1177 Nm	1177 Nm	1177 Nm
Potencia de motor inverter	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Potencia motor	0.75 kW	0.75 kW	0.75 kW	0.75 kW	0.75 kW
Conexión eléctrica	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz
Fases	1	1	1	1	1
Protección	16 a golpe retardato	16 a golpe retardato	16 a golpe retardato	16 a golpe retardato	16 a golpe retardato
Alimentación máx. de aire	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
A Anchura	1570 mm	1570 mm	1570 mm	1570 mm	1170 mm
B Profundidad	1830 mm	1830 mm	1790 mm	1790 mm	1790 mm
C Altura	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2060 mm	1830 mm
Peso	417 kg	405 kg	392 kg	380 kg	332 kg

*Si desea realizar el pedido en RAL7016, añada "-G" al número de artículo.

ACCESORIOS



1 Placa de sujeción Universal para llantas sin agujero central y llantas invertidas.

2 Placa de sujeción para ruedas invertidas - Universal.

3 Garra para LT (Light Truck). Pasador de accionamiento Ø 14 mm.

4 Placa de sujeción Universal. Para llantas CLAD con agujero central

5 Espárragos para ruedas invertidas. 110 mm.

6 Espejo con soporte magnético.

7 Protección de plástico para cono de centrado. (5 unidades)

8 Protección de plástico para pernos de arrastre. (5 unidades)

9 Protección de goma para della platillo de apoyo rueda. (10 unidades)

10 Protección de plástico 1 piezapara soporte útil superior. (5 unidades)

11 Elevador para ruedas con bloqueo en posición.

12 Brazo de ayuda neumático.