

# DÉMONTE PNEU

## THE SOLUTION FOR EVERY OPERATOR

Démonte-pneus sans levier 12" - 30", doté d'outil de montage breveté pour monter et démonter sans effort tous les types de pneumatiques et de jantes (standard, UHP et RunFlat).

- + Réglage rapide des rouleaux détalonneurs et de l'outil
- + Plaque extra grip
- + Zone porte-objets modulaire

La structure de la plaque permet le blocage par simple positionnement du cône. Augmente automatiquement la pression de blocage pendant la rotation.



Système de gonflage tubeless. Puissant système de gonflage tubeless adapté à tout diamètre de jante ; doté d'un dispositif de sécurité pour garantir la protection de l'opérateur (modèles FI uniquement).

INVEMOTOR. Vitesse librement réglable par l'opérateur. Onduleur doté d'auto-limiteur pour protéger le pneumatique.



Par un mouvement unique, les rouleaux détalonneurs et l'outil se positionnent simultanément. Pendant les phases de montage et de démontage, les bras se bloquent automatiquement.

Vaste zone porte-objets personnalisable en fonction des exigences de l'opérateur (tous les modèles KENDO.EVO).

Rouleaux réalisés en matériau plastique : ils n'endommagent pas la jante en cas de contact.

Les capteurs de proximité activent automatiquement le mouvement de pénétration radiale pour faciliter le décollage du talon (tous les modèles KENDO.EVO).

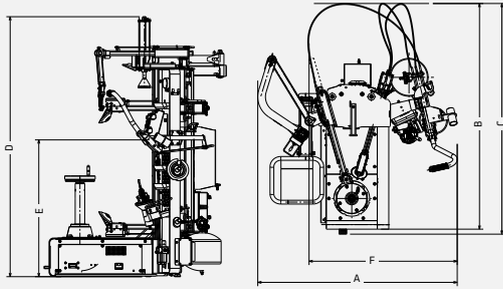
Le mouvement graduel et contrôlé des rouleaux permet le décollage du talon près du bord de la jante, ce qui permet de protéger le flanc du pneumatique et les éventuels capteurs de pression.

## FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



- 1 Outil en matériau anti-rayures.
- 2 Dispositif de blocage rapide.
- 3 Pousse-talon à commande pneumatique (tous les modèles KENDO.EVO).
- 4 Élévateur de roues (Modèles Premium uniquement).
- 5 Panneau de commande.
- 6 Certifié WDK (modèles Premium et Pro uniquement).
- 7 Pâte lubrifiante pour montage/démontage pneumatiques et pinceau.

## KENDO.EVO



KENDO.EVOFI PREMIUM	KENDO.EVO PREMIUM	KENDO.EVOFI PRO	KENDO.EVO PRO	KENDO
Doté de pousse-talon à commande pneumatique, d'élévateur pneumatique et de système de gonflage tubeless.	Doté de pousse-talon à commande pneumatique et d'élévateur pneumatique.	Doté de pousse-talon à commande pneumatique et système de gonflage tubeless.	Doté de pousse-talon à commande pneumatique.	Modèle à fonctions de base.

Modèle	KENDO.EVOFI PREMIUM	KENDO.EVO PREMIUM	KENDO.EVOFI PRO	KENDO.EVO PRO	KENDO.EVO
N° article	ROT.KENDO.206060	ROT.KENDO.206138	ROT.KENDO.206299	ROT.KENDO.206329	ROT.KENDO.206206
Plage de serrage	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"
Largeur de jante maxi	15"	15"	15"	15"	15"
Largeur de roue maxi	381 mm	381 mm	381 mm	381 mm	381 mm
Poids de la roue maxi	80 kg	80 kg	80 kg	80 kg	80 kg
Plage de fonctionnement de la tête de montage	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"
Mouvement automatique de détalonnage	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Force de détalonnage	12 kg/kN	12 kg/kN	12 kg/kN	12 kg/kN	12 kg/kN
Vitesse de rotation	0/16 tr/min	0/16 tr/min	0/16 tr/min	0/16 tr/min	0/16 tr/min
Couple max.	1177 Nm	1177 Nm	1177 Nm	1177 Nm	1177 Nm
Moteur (moteur-inverter)	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Puissance d'entraînement	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
Raccordement électrique	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
Phases	1	1	1	1	1
Protection par fusibles	16 a lente	16 a lente	16 a lente	16 a lente	16 a lente
Air max.	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
<b>A</b> Largeur	1570 mm	1570 mm	1570 mm	1570 mm	1170 mm
<b>B</b> Profondeur	1830 mm	1830 mm	1790 mm	1790 mm	1790 mm
<b>C</b> Hauteur	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2060 mm	1830 mm
Poids	417 kg	405 kg	392 kg	380 kg	332 kg

\*Pour commander en RAL7016, ajouter « -G » au numéro de l'article.

## ACCESSOIRES



**1** Plaque de serrage de type Universel pour jantes à centre fermé et jantes inversées pour G1000A138.

**2** Plaque de serrage de type pour roues inversées | Universel.

**3** Bride pour LT (camion léger). Tige pour roue Ø 14 mm.

**4** Plaque de serrage de type Universel. Pour jantes CLAD avec trou centre.

**5** Doigts pour jantes inversées. 110 mm.

**6** Miroir avec support magnétique.

**7** Protection plastique pour cône de centrage. (5 pièces)

**8** Protection plastique pour broche d'entraînement. (5 pièces)

**9** Protection en caoutchouc pour plateau appui roue. (10 pièces)

**10** Protection plastique pour support outil supérieur. (5 pièces)

**11** Élévateur pour roues avec blocage en position.

**12** Bras d'aide pneumatique.