



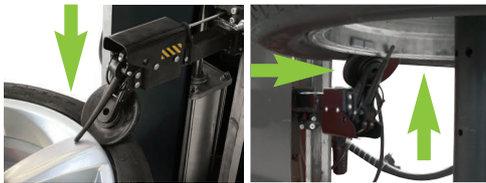
✚ Déplacement instantané et simultané des disques et du bec grâce au levier de commande.

**KENDO 30 SP BLK**  
Modèle super-automatique.

✚ Vitesse réglable au gré de l'opérateur avec auto-limiteur et à couple constant.



ⓘ Modèle présenté avec kit système TI ref. G1000 A144 (voir page 25).



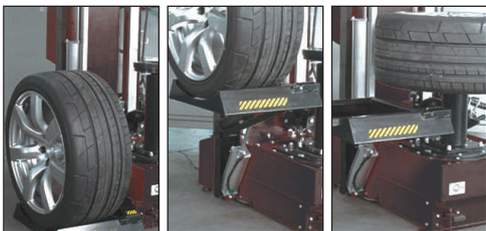
Un capteur détecte la position du disque et active le détalonnage avec une pénétration vers le talon pour éviter toute tension.



Le bec en plastique ultra-fin se glisse entre la jante et le talon pour un détalonnage sans tension, sans risque et sans rayure.



Le bec en plastique assure un montage sans tension et sans risque.



Lève-roue latéral intégré (80 kg) avec mémoire de position.



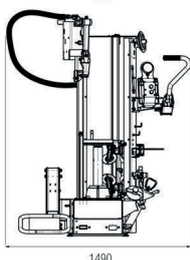
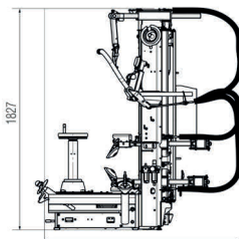
La pression de blocage augmente automatiquement durant la rotation.



Les protections de plateau et de doigt de centrage sont livrées d'origine.

**DIMENSIONS**

En mm.



**ACCESSOIRES D'ORIGINE**



Outil pousse-talon.



Couvre-cône en plastique.



Couvre-plateau en plastique.



Couvre-doigt en plastique.



Disque de centrage pour VU.



Gonflage actionné par pédale.

**PERSONNALISATION**



RAL 1003  
KP 30 P



RAL 3002  
KP 30 V



RAL 5015  
KP 30 C



RAL 7043  
KP 30 B



RAL 7040  
KP 30 T



RAL 7016  
KP 30 W