

LOOK



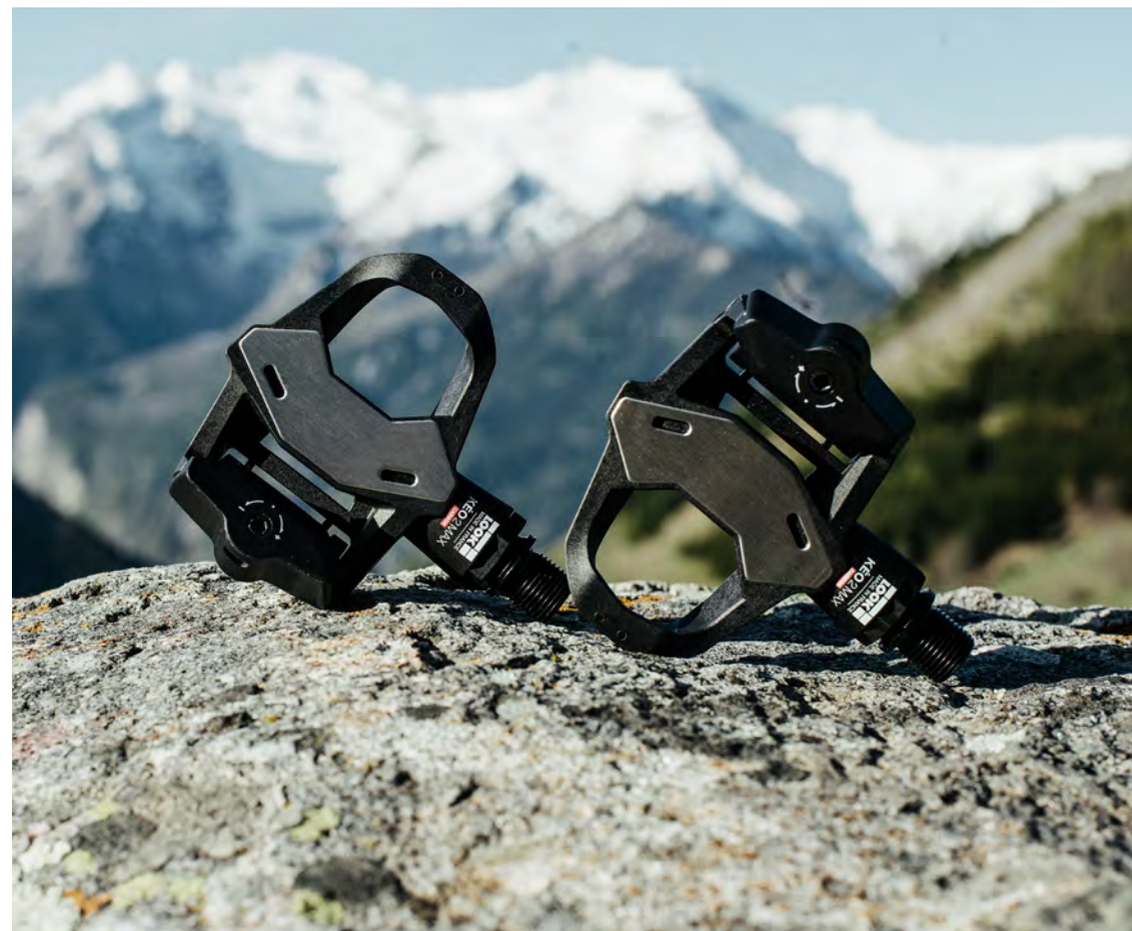
KEO 2 MAX
CARBON

SUM- MARY

- > History / Manufacture p.4-5
- > Innovation / Innovation p.6-7
- > Performance / Performance p.8-11
- > Segmentation / Segmentation p.12-13
- > Product line / Gamme de produits p.14-17
- > Testimonial / Témoignage p.18
- > Contact / Contact p.19

KEO 2 MAX
CARBON

RIDE AT YOUR BEST





MANUFACTURE

LOOK, MANUFACTURIER INVENTEUR DE LA PEDALE AUTOMATIQUE LANCE LA NOUVELLE KEO 2 MAX CARBON.

Depuis 1983, date à laquelle LOOK inventait la première pédale automatique, nous n'avons cessé d'innover pour concevoir et proposer à tous les cyclistes, quelque soit leur niveau de pratique, une pédale automatique performante et fiable.

Lancée en 2009, la KEO 2 MAX démontre tout son potentiel en remportant le Tour de France aux côtés d'Alberto Contador cette même année. Les objectifs d'évolution et d'amélioration de ce modèle référence étaient donc ambitieux pour le bureau d'études LOOK, la version précédente étant déjà très performante.

Dédiée à tous les cyclistes en quête de sensations et de dépassement de soi, la nouvelle KEO 2 MAX CARBON utilisée notamment par Laurent Jalabert sur la Look Marmotte Hochkönig 2017 se veut résolument novatrice et bénéficie de toute l'expertise et savoir faire des ingénieurs LOOK.



PER- FOR- MANANCE

KEO 2 MAX CARBON

LA NOUVELLE KEO 2 MAX EST LE PRODUIT QUI VOUS DONNERA LA
CONFIANCE NÉCESSAIRE POUR VOUS SURPASSER.



OPTIMISATION DE LA SURFACE D'APPUI

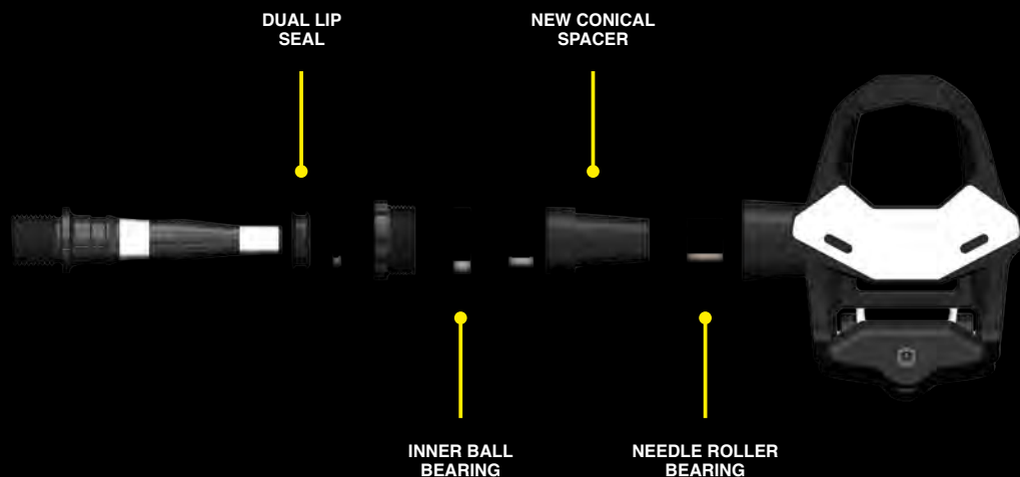
La surface d'appui possède une symbolique forte. Elle correspond à l'élément identitaire de la marque et agit comme une signature indélébile sur le produit.

La surface d'appui de la nouvelle KEO 2 MAX conserve les lignes fortes qui ont fait son histoire. Sa largeur est augmentée à 60 mm pour offrir une assise plus importante et une stabilité accrue du pied lors du pédalage. Il se dégage alors un sentiment de confort unique et exclusif.

Nous avons également cherché à optimiser le transfert de puissance grâce à une surface utile de 500 mm² (+25 % d'augmentation). La forme de la taule en inox a été optimisée afin d'épouser la géométrie de la cale et de conserver quelle que soit la position de votre pied (selon la liberté angulaire que vous utilisez) une surface d'appui identique pour des performances constantes.

L'augmentation de la surface d'appui utile, sans contrepartie supplémentaire sur le poids de la pédale, permet d'améliorer le ratio Power to Weight (poids / puissance) pour vous offrir un produit encore plus performant et vous permettre de donner le meilleur de vous-même.





OPTIMISATION DE LA LIGNE D'AXE

La ligne d'axe de la nouvelle KEO 2 MAX a elle aussi, fait l'objet d'optimisations. Construite autour d'un axe acier « Chromoly Plus » surdimensionné, elle est composée d'une ligne d'axe et d'un roulement à bille en position interne ainsi que d'une douille à aiguille située sous la surface d'appui pour permettre une prise de charges et une répartition optimale.

Entre ces deux roulements une nouvelle pièce a été développée. Une entretoise conique remplace la rondelle crantée précédemment utilisée pour maintenir la douille à aiguille. Cette solution technique permet d'atténuer les frottements, d'offrir une fluidité accrue et par répercussion de diminuer les tolérances géométriques du corps et le jeu fonctionnel.

L'ensemble de ses améliorations a comme but unique de vous garantir une fiabilité irréprochable.

L'ÉLÉMENT CLÉ ENTRE VOUS ET VOTRE VÉLO

À SAVOIR

Avec seulement 125g, la KEO 2 MAX CARBON est l'une des pédales les plus légères de sa catégorie. Cela a été possible grâce à l'utilisation de carbone injecté qui permet d'allier gain de poids et amélioration de la rigidité.

SEG- MEN- TATION

—
NOTRE
NOUVELLE
SEGMENTATION
PÉDALE

RACE

KEO BLADE

CARBON **Ti**



KEO BLADE

CARBON



KEO BLADE



GRANFONDO

KEO 2 MAX

CARBON



KEO 2 MAX



COMFORT

KEO SPRINT



KEO CLASSIC 3



ROAD PEDALS

—
KEO 2 MAX
CARBON





FEATURES / CARACTERISTIQUES

TECHNOLOGY / TECHNOLOGIE	SPRING / RESSORT
TENSION	8 or 12
BODY / CORPS	CARBON
SPINDLE / AXE	CHROMOLY +
PLATFORM MATERIAL / MATIERE SURFACE D'APPUI	STAINLESS STEEL / INOX
PLATFORM AREA / SURFACE D'APPUI	500 mm ²
PLATFORM WIDTH / LARGEUR D'APPUI	60 mm
STACK HEIGHT + CLEATS / HAUTEUR D'APPUI + CALES	17,3 mm
WEIGHT PEDAL / POIDS	125 g
WEIGHT PAIR + CLEATS / POIDS PAIRE + CALES	312 g
PRIX DE VENTE PUBLIC CONSEILLÉ <small>Disponible dans les points de vente agréés LOOK à partir de Juillet 2017</small>	99,90 €



FEATURES / CARACTERISTIQUES

TECHNOLOGY / TECHNOLOGIE	SPRING / RESSORT
TENSION	8 or 12
BODY / CORPS	COMPOSITE
SPINDLE / AXE	CHROMOLY +
PLATFORM MATERIAL / MATIERE SURFACE D'APPUI	STAINLESS STEEL / INOX
PLATFORM AREA / SURFACE D'APPUI	500 mm ²
PLATFORM WIDTH / LARGEUR D'APPUI	60 mm
STACK HEIGHT + CLEATS / HAUTEUR D'APPUI + CALES	17,3 mm
WEIGHT PEDAL / POIDS	130 g
WEIGHT PAIR + CLEATS / POIDS PAIRE + CALES	328 g
PRIX DE VENTE PUBLIC CONSEILLÉ <small>Disponible dans les points de vente agréés LOOK à partir de Juillet 2017</small>	79,90 €



Laurent JALABERT

"I love the stability and comfort the new KEO 2 MAX CARBON gives me. It feels like an extension of my feet, so I am one with my bike. When you are meticulous, like I am, this kind of detail really matters."



PRESS CONTACT
LOOK CYCLE INTERNATIONAL

27 Rue du Docteur Léveillé - CS90013
58028 NEVERS CEDEX

Tél: +33 3-86-71-63-00
Fax: +33 3-86-71-63-10

Audrey Sogny
asogny@lookcycle.fr

Alberto Fumagalli
afumagalli@lookcycle.it



#RIDEYOURDREAM

16 EQUIPES UCI WORLDTOUR ET CONTINENTALE



lookcycle.com