

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

RACE

 **totosport**

BARDETT





FEATURES / CARACTERISTIQUES

TECHNOLOGY / TECHNOLOGIE	BLADE CARBON
RETENTION / TENSION	12 or 16 or 20
BODY / CORPS	CARBON
SPINDLE / AXE	TITANIUM / TITANE
PLATFORM MATERIAL / MATIERE SURFACE D'APPUI	STAINLESS STEEL / INOX
PLATFORM AREA / SURFACE D'APPUI	700 mm ²
PLATFORM WIDTH / LARGEUR D'APPUI	67 mm
STACK HEIGHT + CLEATS / HAUTEUR D'APPUI + CALES	14,8 mm (8,5 + 6,3 mm)
WEIGHT PEDAL / POIDS	95 g
WEIGHT PAIR + CLEATS / POIDS PAIRE + CALES	248 g



TECHNOLOGY / TECHNOLOGIES

BLADE
P148

CARBON
P150



FEATURES / CARACTERISTIQUES

TECHNOLOGY / TECHNOLOGIE	BLADE CARBON
RETENTION / TENSION	12 or 16 or 20
BODY / CORPS	CARBON
SPINDLE / AXE	CHROMOLY +
PLATFORM MATERIAL / MATIERE SURFACE D'APPUI	STAINLESS STEEL / INOX
PLATFORM AREA / SURFACE D'APPUI	700 mm ²
PLATFORM WIDTH / LARGEUR D'APPUI	67 mm
STACK HEIGHT + CLEATS / HAUTEUR D'APPUI + CALES	14,8 mm (8,5 + 6,3 mm)
WEIGHT PEDAL / POIDS	110 g
WEIGHT PAIR + CLEATS / POIDS PAIRE + CALES	288 g



TECHNOLOGY / TECHNOLOGIES

BLADE
P148

CARBON
P150



FEATURES / CARACTERISTIQUES

TECHNOLOGY / TECHNOLOGIE	BLADE
RETENTION / TENSION	8 to 12
BODY / CORPS	COMPOSITE
SPINDLE / AXE	CHROMOLY +
PLATFORM MATERIAL / MATIERE SURFACE D'APPUI	STAINLESS STEEL / INOX
PLATFORM AREA / SURFACE D'APPUI	400 mm ²
PLATFORM WIDTH / LARGEUR D'APPUI	60 mm
STACK HEIGHT + CLEATS / HAUTEUR D'APPUI + CALES	15,8 mm
WEIGHT PEDAL / POIDS	120 g
WEIGHT PAIR + CLEATS / POIDS PAIRE + CALES	308 g



TECHNOLOGY / TECHNOLOGIES

BLADE
P148

ROAD PEDALS

—
GRANFONDO



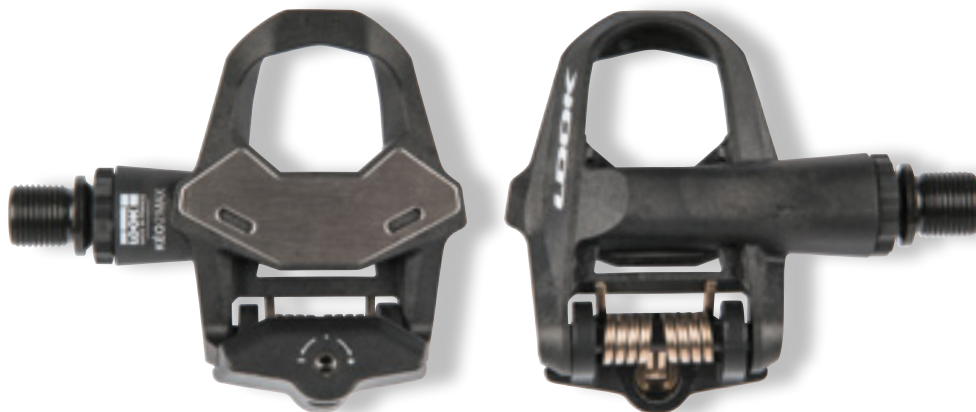
FEATURES / CARACTERISTIQUES

TECHNOLOGY / TECHNOLOGIE	SPRING / RESSORT
RETENTION / TENSION	8 to 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



TECHNOLOGY / TECHNOLOGIES

CARBON
P150



FEATURES / CARACTERISTIQUES

TECHNOLOGY / TECHNOLOGIE	SPRING / RESSORT
RETENTION / TENSION	8 to 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



ROAD PEDALS

—
COMFORT



FEATURES / CARACTERISTIQUES

TECHNOLOGY / TECHNOLOGIE SPRING / RESSORT

RETENTION / TENSION 8 to 12

BODY / CORPS COMPOSITE

SPINDLE / AXE CHROMOLY

PLATFORM MATERIAL / MATIERE SURFACE D'APPUI STAINLESS STEEL / INOX

PLATFORM AREA / SURFACE D'APPUI 210 mm²

PLATFORM WIDTH / LARGEUR D'APPUI 45 mm

**STACK HEIGHT + CLEATS /
HAUTEUR D'APPUI + CALES** 17,8 mm

WEIGHT PEDAL / POIDS 140 g

**WEIGHT PAIR + CLEATS /
POIDS PAIRE + CALES** 350 g



FEATURES / CARACTERISTIQUES

TECHNOLOGY / TECHNOLOGIE	SPRING / RESSORT
RETENTION / TENSION	8 to 12
BODY / CORPS	COMPOSITE
SPINDLE / AXE	CHROMOLY
PLATFORM MATERIAL / MATIERE SURFACE D'APPUI	COMPOSITE
PLATFORM AREA / SURFACE D'APPUI	400 mm ²
PLATFORM WIDTH / LARGEUR D'APPUI	60 mm
STACK HEIGHT + CLEATS / HAUTEUR D'APPUI + CALES	17,8 mm
WEIGHT PEDAL / POIDS	140 g
WEIGHT PAIR + CLEATS / POIDS PAIRE + CALES	350 g

KEO DUAL CLEAT

USE / UTILISATION	ROAD / ROUTE
MATERIAL / MATIERE	POLYAMIDE
ANGULAR FREEDOM / LIBERTE ANGULAIRE	4.5° (GREY/ GRIS)
WEIGHT PAIR + FASTENINGS / POIDS PAIRE + VIS	24 g
ACCESSORY / ACCESSOIRE	6 SCREWS 5 x 12 mm / 6 VIS DE 5 x 12 mm

**KEO GRIP**

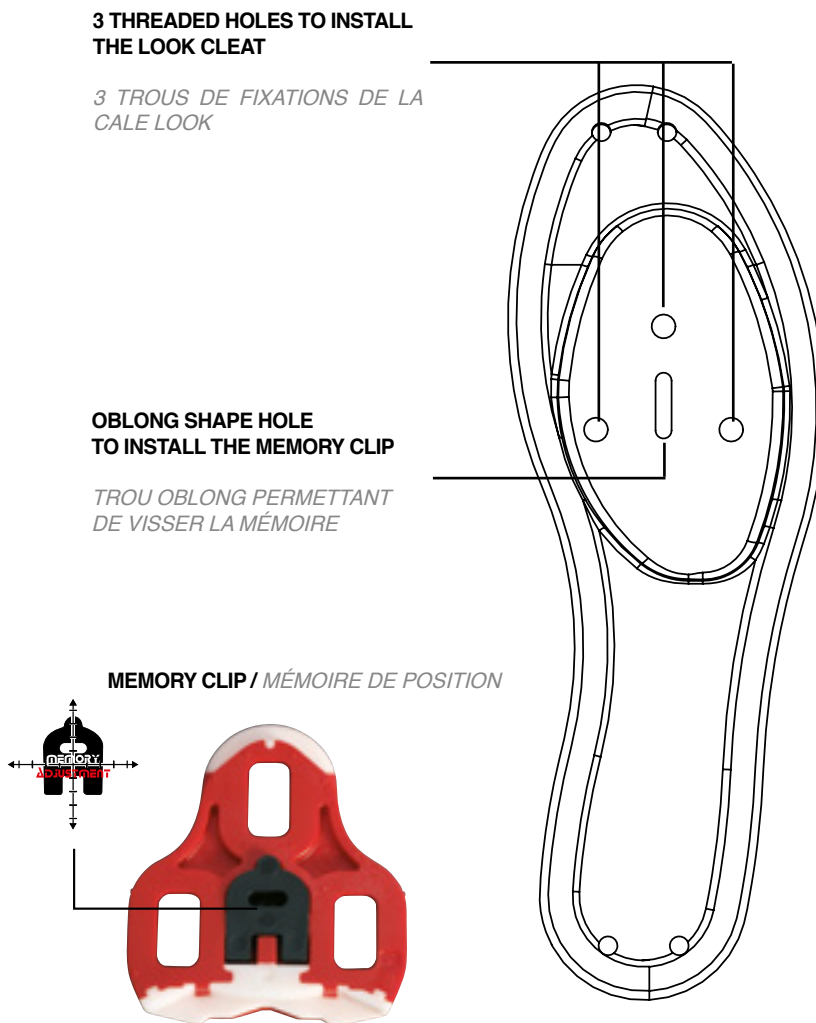
USE / UTILISATION	ROAD / ROUTE
MATERIAL / MATIERE	POLYACETAL & TPU
ANGULAR FREEDOM / LIBERTE ANGULAIRE	0°, 4,5° OR 9° (BLACK, GREY OU RED) 0°, 4,5° OU 9° (NOIRE, GRISE OU ROUGE)
LATERAL ADJUSTMENT / REGLAGE LATERAL	4 mm
LONGITUDINAL ADJUSTMENT / REGLAGE LONGITUDINAL	9 mm
WEIGHT PAIR + FASTENINGS / POIDS PAIRE + VIS	68 g
ACCESSORY / ACCESSOIRE	6 SCREWS OF 5 X 9mm AND 6 WASHERS 6 VIS DE 5 X 9mm ET 6 RONDELLES

**KEO CLEAT**

USE / UTILISATION	ROAD / ROUTE
MATERIAL / MATIERE	POLYACETAL & TPU
ANGULAR FREEDOM / LIBERTE ANGULAIRE	0°, 4,5° OR 9° (BLACK, GREY OU RED) 0°, 4,5° OU 9° (NOIRE, GRISE OU ROUGE)
LATERAL ADJUSTMENT / REGLAGE LATERAL	4 mm
LONGITUDINAL ADJUSTMENT / REGLAGE LONGITUDINAL	12 mm
WEIGHT PAIR + FASTENINGS / POIDS PAIRE + VIS	68 g
ACCESSORY / ACCESSOIRE	6 SCREWS OF 5 X 11mm AND 6 WASHERS 6 VIS DE 5 X 11mm ET 6 RONDELLES



MEMORY CLIP / MÉMOIRE DE POSITION



The Memory Clip memorizes the exact position of your cleat, so every time you replace your cleat, it goes back in the exact same location. During cleat replacement, you first remove the cleat without removing the memory clip. Then, you re-install the new cleat on top of the memory clip.

La mémoire de position permet de conserver le réglage des cales lors de leur remplacement. Lors d'un changement de cale, il suffit de dévisser la cale sans dévisser la mémoire et de re-clipser la cale neuve sur la mémoire.

POWER METER

—
EXAKT



NEW

EXAKT

The EXAKT power meter is the result of a close collaboration between two leaders: LOOK and SRM.

SRM developed in 1986 the first power meter, then democratized this technology by equipping the greatest champions and cyclists in search of true training precision.

LOOK invented in 1984 the first automatic pedal, revolutionizing the world of cycling. Continuing to evolve this technology in recent decades, LOOK pedals are a model of innovation and performance.

Imagine a totally integrated power meter, extremely accurate, reliable and ultra light!

The EXAKT power meter changes the rules and redefines the limits to enter in a world of precision, control and constant progression.

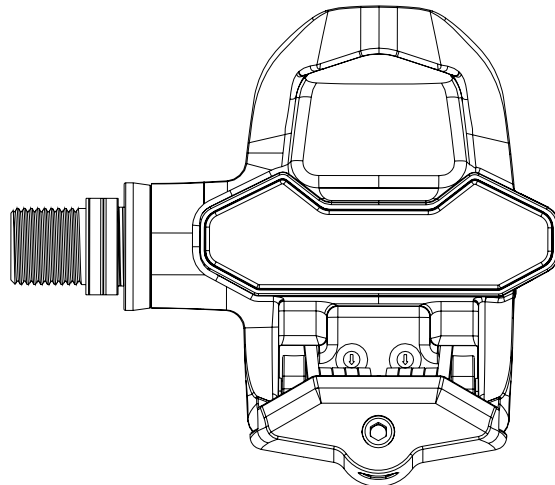
Le capteur de puissance EXAKT est le fruit de la collaboration étroite entre deux leaders: LOOK et SRM.

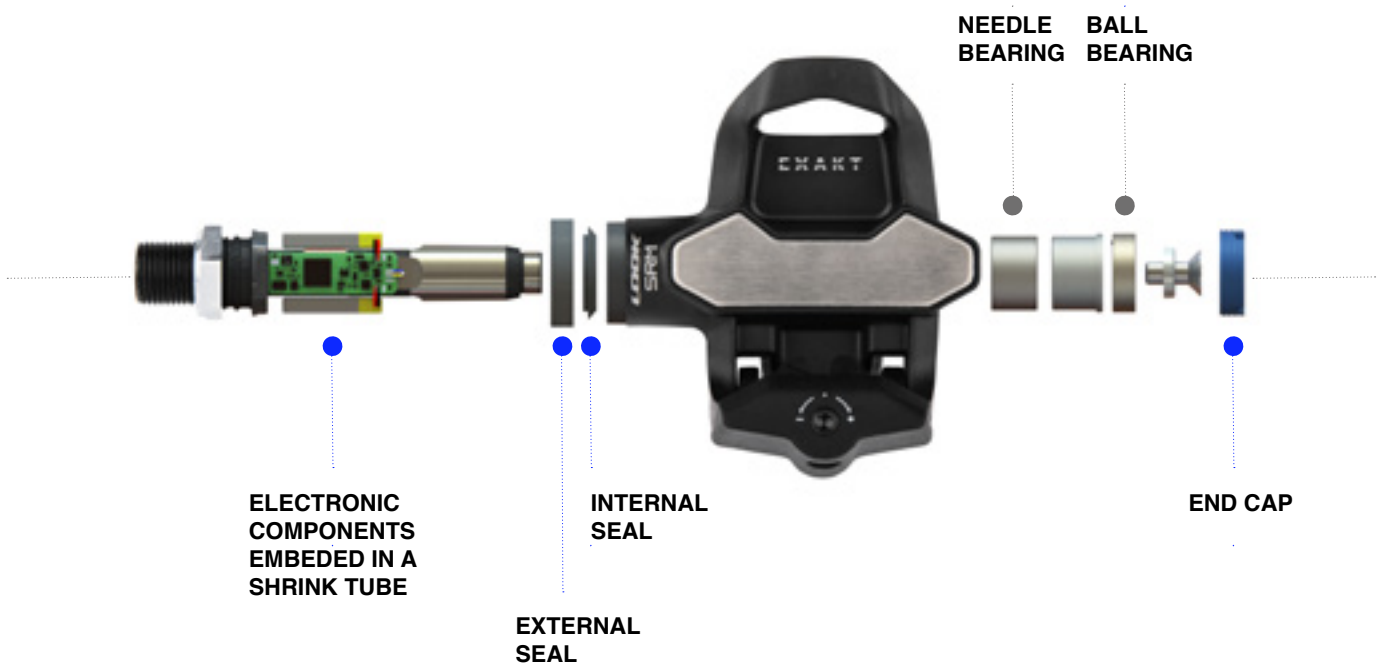
SRM a développé en 1986 le premier capteur de puissance, puis démocratisé cette technologie en équipant les plus grands champions et les cyclistes à la recherche de produits fiables et précis.

LOOK a inventé en 1984 la première pédale automatique, révolutionnant le monde du cyclisme. Ne cessant de faire évoluer cette technologie au cours des dernières décennies, les pédales LOOK sont un modèle d'innovation et de performance.

Imaginer un capteur de puissance totalement intégré, d'une précision extrême, fiable et ultra léger!

Le capteur de puissance EXAKT bouscule les règles et redéfinit les limites afin de vous immerger dans un monde de précision, de maîtrise et de constante progression.





POWERMETER

EXAKT





FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

TENSION	9 to 18
BODY / CORPS	CARBON
SPINDLE / AXE	STEEL
PLATFORM AREA / SURFACE D'APPUI	400 mm ²
PLATFORM WIDTH / LARGEUR D'APPUI	64 mm
Q FACTOR	54,6 mm
STACK HEIGHT / HAUTEUR D'APPUI	11,9 mm
WEIGHT PEDAL / POIDS	155 g
WEIGHT PAIR + CLEATS / POIDS PAIRE + CALES	376 g
FLOAT	0° / 4,5° / 9°

TECHNOLOGY / TECHNOLOGIES

CARBON
P150



CARBON TECHNOLOGY

3

KÉO BLADE CARBON

LOOK

TECH NO LOGY

— BLADE



The Blade technology uses a blade instead of a conventional spring, which has many advantages for the user:

-Safe cleat entry/release: the blade flexes, providing a firm hold of the foot once clipped-in, and when clipping-out, releases the foot faster at of the process for a quick and secure movement.

-An aerodynamic shape: thanks to the integration of the blade inside the body, pedals equipped with Blade technology have the best aerodynamic shape ever created.

-Low weight: the design of the pedal around the blade system allows for a significant reduction in weight and better load distribution.

La technologie Blade utilise une lame à la place d'un ressort conventionnel, ce qui présente de nombreux avantages pour son utilisateur :

– un chaussage / déchaussage très sécurisant : le travail en flambage de la lame permet un maintien du pied plus ferme une fois chaussé, puis lors du déchaussage une éjection plus rapide du pied en fin de mouvement pour une réactivité et une sécurité accrue.

– un profil aérodynamique : grâce à l'intégration de la lame dans le corps, les pédales dotées de la technologie Blade possèdent le meilleur profil aérodynamique jamais créé.

– un poids réduit : la conception de la pédale autour d'un système à lame permet une réduction significative de son poids et une meilleure répartition des masses.

TECH NO LOGY

CARBON

This historic choice, which makes LOOK one of the few sport composite pioneers, is justified by the inherent characteristics of different carbon fiber.

The most important being its strong correlation between its stretching resistance and stiffness for very little weight. (Module Youth Specific, see table below).

The excellent performance of carbon epoxy composites to aging equally contributes to its choice as the ideal material for the fabrication of bicycle frames and forks.

Moreover, carbon fibers have a different behaviors based on their orientation.

One defines carbon composition (fiber type, orientation and quantity) for each layer in a very precise manner according to how the product will be used.

For over 30 years, LOOK has developed a unique expertise and a vast experience of combining different types of fibers to achieve specific desired properties.

We know how to vary the parameters of carbon composition to give a product a desired behavior.

The impregnated carbon sheets developed in France, according to LOOK's own experience, have characteristics and an application close to those of aeronautics, aerospace or automotive sports.