

## CLAS, retour sur 25 ans d'innovation

Lancée il y a 25 ans, la marque CLAS rayonne aujourd'hui au niveau international. L'esprit pionnier et novateur qui caractérise l'expert en solutions d'équipement et outillage technique depuis ses débuts porte ses fruits et la belle croissance qu'il rencontre le prouve bien. Mais quels sont les produits qui ont fait la renommée de CLAS ? Retour sur 10 innovations emblématiques de ce quart de siècle.



- **2001 : Compresseur de ressort sécurisé - OP 2000**

Proche de ses clients et conscient des conditions d'intervention en atelier, CLAS lance le premier compresseur de ressort sécurisé. Grâce à lui, l'expert en outillage souhaite garantir la sûreté des utilisateurs tout en leur permettant de gagner du temps sur cette opération.

- **2004 : Lampe dynamométrique - OE 0010**

Précurseur dans le domaine de l'éclairage pour le secteur de la réparation automobile, CLAS se différencie de ses concurrents en commercialisant la première lampe dynamométrique. Véritable succès, elle s'est vendue en 120 000 exemplaires et a donné une impulsion nouvelle à la notoriété et la croissance économique de CLAS.

- **2007 : Baladeuse articulée à LED - OE 0118**

Alors novatrice sur le marché, cette baladeuse à LED compacte, non filaire et rechargeable est à la fois économique et plus pratique. Elle peut également se plier en 2 afin d'éclairer les endroits les plus inaccessibles en atelier. Quelques années plus tard, elle évolue et intègre une batterie interchangeable.

- **2008 : Baladeuse articulée à 36 LED - OE 0111**

Inspirée de la OE 0118 lancée un an plus tôt, cette baladeuse à 36 LED est compacte et plus performante pour un éclairage sans ombre. Elle se distingue également par son lot de 2 batteries rechargeables interchangeables.

- **2009 : Levier d'exercice - OM 8092**

Un an plus tard, CLAS lance sur le marché français un levier d'exercice. Pensé pour être facile à installer, il permet d'extraire la jambe de force de l'amortisseur en dégagant la rotule inférieure en toute sécurité et sans endommager la pièce. Cet outil évolue par la suite (ref OM 8096 toujours commercialisée) afin de ne plus avoir aucune contrainte physique.

- **2010 : Lève-roues 50 kg - EG 7001**

Particulièrement attentif aux mauvaises manipulations et postures lors des interventions, CLAS développe cette année-là le premier lève-roues. Il permet de réduire considérablement les risques de troubles musculo-squelettiques.

- **2018 : Lancement de la trilogie d'intervention moyeux freins PL – OH 8013 PL**

Proposant également des solutions pour poids lourds, CLAS lance un lot de 3 appareils permettant de réduire jusqu'à 70 % le temps de travail et sécuriser les interventions sur moyeux freins. Ces outils sont spécialement conçus pour les moyeux lors d'un changement de roulements, pour le démontage ou le changement des étriers de freins, bagues et tambours, et pour la séparation des disques du moyeu sur les PL.

- **2019 : Lancement du testeur de pression digital multifonction - AC 0800**

Novatrice, cette mallette se soustrait aux différents manomètres disponibles sur le marché. Elle permet de mesurer une multitude de pressions autour du moteur qu'elle soit pneumatique ou hydraulique, à basse ou haute pression. Coup de cœur du Jury au Prix de l'équipement de l'année 2020, ce testeur se compose d'une tablette résistante accompagnée de tous les accessoires nécessaires aux interventions réalisables.



- **2019 : Lancement de l'appareil de remplacement/vidange du liquide de refroidissement - AC 1020**

Toujours commercialisé à ce jour, cet appareil mobile permet aux professionnels d'effectuer proprement l'ensemble des étapes pour une vidange du circuit de refroidissement. Le tout écologiquement grâce à la récupération de la quasi-totalité du liquide.

- **2021 : Lancement de la servante d'interventions roulements et transmissions - OM 0199**

Co-fondateurs du CTA, CLAS et NTN ont lancé en parallèle la toute première gamme d'outillage technique et spécifique CLAS approuvée par SNR. En s'appuyant sur l'expertise de CLAS, NTN peut ainsi proposer à son réseau une gamme garantissant des interventions fiables et pérennes. Parmi les 100 produits qui la compose, la servante personnalisée SNR est entièrement équipée pour une meilleure organisation et efficacité en atelier lors des interventions sur roulements et transmissions.

Pour poursuivre sur sa lancée, CLAS compte bien continuer à développer son offre dans les années à venir notamment pour répondre aux nouveaux défis liés à l'électrification des modes de transports.

Pour plus d'information sur les produits CLAS, visitez [le site internet](#).

### À propos de CLAS

Notre Marque CLAS « Garage Solutions » basée en Savoie (France), a été créée en 1996. Nous sommes depuis toujours un acteur innovant de l'équipement et de l'outillage technique pour véhicules légers, utilitaires et poids lourds. Aujourd'hui, nous évoluons vers un écosystème offrant des solutions globales, bénéfique pour l'ensemble de nos partenaires. Nous nous adaptons à vos besoins et budgets, en étant toujours plus simple et réactif avec des hommes et des femmes experts, passionnés, au cœur d'une digitalisation à votre service. Consolidant notre leadership en France, nous accélérons notre expansion afin de devenir un acteur clef à l'international.