COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Grands Prix EQUIP AUTO 2015

Le CSC TOOL Hella Gutmann solutions remporte le prix d'or catégorie Equipement de garage.



Le Blanc Mesnil, le 15 septembre 2015. Le Jury, composé de 60 journalistes internationaux des Grands Prix d'EQUIP AUTO a dévoilé le 9 septembre dernier, les gagnants des Trophées Or et Argent dans les 5 catégories représentées. L'équipementier Hella a remporté lors de ce vote le Trophée d'or avec son équipement de garage multimarque le CSC Tool.

L'outil performant de réglage des systèmes d'aide à la conduite

Avec son CSC-Tool, Hella Gutmann Solutions propose aux ateliers une solution professionnelle multimarque de calibrage des différents systèmes d'aide à la conduite. Fidèle au concept d'Hella Gutmann Solutions, le CSC-Tool peut être combiné de différentes manières afin de répondre et de s'adapter aux besoins individuels des ateliers et des garages spécialisés dans les services d'entretien. Cette solution modulaire permet ainsi de calibrer une large gamme de véhicule.

Une base - toutes les possibilités

L'offre standard du CSC-Tool inclut le support central, la colonne d'ajustage ainsi que la tête de mesure avec 2 supports de roue. La conception modulaire du CSC-Tool permet d'ajouter des tableaux de calibrage spécifiques à certains systèmes ainsi que certains modules propres à d'autres systèmes d'aide à la conduite. En combinaison avec les outils de diagnostic de la famille Mega macs, il est alors possible de calibrer, par exemple, la caméra avant de l'avertisseur de déviation de trajectoire et de l'Alerte de franchissement involontaire de ligne, le radar du régulateur adaptatif de vitesse ou la caméra du système d'éclairage adaptatif. Doté d'une extrême précision, le nouveau CSC-Tool d'Hella Gutmann Solutions, permet aux ateliers de réaliser ces travaux de précision sans nécessairement disposer d'un banc complet de géométrie ou d'un sol d'atelier parfaitement nivelé ou d'un pont élévateur, l'ensemble du dispositif peut être utilisé sur une surface plus ou moins plane et fournit un résultat fiable et précis.