



AUSA présente ses produits innovants au cours du salon BAUMA

Le nouveau dumper DR1001AHG a attiré tous les regards.

Les résultats de la dernière édition du Bauma se sont nettement améliorés pour AUSA.

Du 8 au 14 avril, le salon Bauma est devenu la capitale mondiale de la construction et a tout mis en œuvre pour recevoir comme il se doit les meilleures marques du marché et assister au lancement des nouveautés de chaque entreprise. Sur ce point, AUSA a été l'une des attractions majeures, grâce à ses produits technologiques sûrs et efficaces.

« Nous sommes très heureux d'avoir assisté à cette édition du salon Bauma. Nous étions très optimistes, en raison des grandes nouveautés que nous allions présenter et les visiteurs ont répondu en masse. Le nouveau dumper réversible a eu des retombées positives et la nouvelle gamme de chariots élévateurs a suscité un grand intérêt chez nos clients, actuels et potentiels. De plus, nos résultats ont enregistré une nette amélioration par rapport à la dernière édition du Bauma et le nombre de visiteurs a lui aussi progressé de 20 % sur notre stand et nous avons conclu d'importants accords qui nous permettront de consolider notre marché », a affirmé Juan Urkijo, directeur commercial et directeur marketing d'AUSA.

Le DR1001AHG est le dumper à conduite réversible le plus avancé.

Le principal lancement du constructeur de véhicules utilitaires tout-terrain compacts a été le nouveau DR1001AHG, un dumper innovant d'une capacité de 10 tonnes, à conduite réversible, doté d'une transmission hydrostatique et d'une cabine fermée.

Ce nouveau dumper a attiré toute l'attention sur le stand d'AUSA, avec son poste de conduite avant-gardiste et ses lignes modernes et dynamiques, qui a incité une grande partie de la foule à venir le découvrir.

Sur le DR1001AHG, l'ensemble du poste de conduite peut tourner à 180° très facilement, lui conférant ainsi une bien meilleure visibilité, et donc plus de sécurité pour le cariste et son environnement. Ainsi, AUSA se place sur le segment leader du marché en matière de sécurité. Outre la rotation du poste de conduite, le dumper est équipé de caméra avant, cabine ROPS/FOPS entièrement fermée avec chauffage, détecteur d'attache de ceinture, avertisseur sonore de recul, deux rétroviseurs et une grille de sécurité.

De plus, l'équipement électronique conserve les caractéristiques qui avaient été apportées au fameux D601AHG, telles que le mode ECO, les fonctions Smart Stop et Hill Holder, l'affichage numérique présentant toutes les informations à propos de la machine et intégrant des systèmes télématiques, ce qui en fait ainsi le dumper compact le plus avancé du marché.



La gamme de chariots élévateurs la plus avancée technologiquement

Par ailleurs, la marque a également lancé la nouvelle gamme de chariots élévateurs tout-terrain de 2, 2,5, 3 et 3,5 tonnes de capacité.

Les nouveaux chariots élévateurs, technologiquement avancés, se distinguent par leur design agressif ; ils sont dotés d'un écran numérique sur le tableau de bord, comme dans les voitures haut de gamme, ce qui permet au conducteur de visualiser toutes les informations concernant la machine, et d'interagir avec les différents écrans au moyen du même joystick qui déplace le mât. Grâce à leur logiciel avancé, ils disposent d'un système de diagnostic automatique et sont conçus de façon à accueillir des systèmes télématiques.

D'autre part, l'efficacité est l'un de leurs principaux points forts car, grâce aux systèmes ECO Mode et Smart Stop, ils réduisent la consommation de carburant et les émissions de CO₂.

En termes de sécurité, la visibilité du cariste a augmenté de 30 % et le système Hill Holder a été ajouté, pour activer automatiquement le frein afin que la machine puisse facilement s'arrêter dans tout type de pente.

D100AHA électrique : le dumper zéro émission

En 2018, AUSA a présenté le prototype du premier dumper électrique avec poste de conduite du secteur ; lors de cette édition du salon BAUMA, l'entreprise a optimisé différents aspects de la machine pour présenter une évolution du prototype enfichable de son dumper le plus compact, le D100AHA. Avec une capacité d'une tonne et une unité de puissance électrique délivrant 15 kW, son autonomie est suffisante pour toute une journée de travail. Il se branche ensuite directement sur le secteur et est entièrement chargé dans un délai allant de 4 à 8 heures, en fonction de la tension. Grâce à cette évolution, AUSA continue à faire progresser ses produits électriques, un pari sur l'avenir qui est reçu avec enthousiasme par les utilisateurs.

Pour compléter son stand, AUSA a également présenté les modèles déjà connus de son catalogue, comme le fameux dumper D601AHG, le D350AHG, les manipulateurs ultracompacts T144H et T235H, le chariot élévateur de petites dimensions C150H et la balayeuse B200H, équipés du nouveau moteur Euro 6C, le diesel le plus propre du marché.