



« RENTRER TRÈS SÉRIEUSEMENT DANS LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE »

Avec une nouvelle croissance de +20% en 2022, TPMS clôt une année importante caractérisée par un beau développement dans la vente. Les prochains mois permettront de renforcer la présence du spécialiste de la brumisation dans les métiers de l'industrie (recyclage et carrières).

INVESTIR DANS LA PIÈCE

Le développement se poursuit chez TPMS, à tous les niveaux. Le loueur se targue désormais d'un parc d'une soixantaine d'engins et aura écoulé en 2022 plus d'une vingtaine de machines. En interne, les équipes s'étoffent avec l'arrivée d'un nouveau mécanicien épaulé par de multiples partenariats avec des mécaniciens indépendants permettant à l'entreprise d'être réactive sur toute la France. Après une Bauma accrocheuse, et une exposition de la SIM fructueuse, révélateurs d'une année productive, TPMS a déjà sa feuille de route pour 2023. « Ce sera une année palier, la 5^e année d'exploitation depuis la création de l'entreprise, explique Patrizio Arillotta, le dirigeant. Nous aurons un gros entretien à réaliser sur le parc avec la mise à jour des machines présentant des évolutions, comme notre vingtaine de groupes électrogènes qui passeront prochainement en Stage V. En parallèle, nous travaillons à constituer un important stock tampon de pièces en Ile-de-France afin de garantir un vrai service ».

DES CARRIÈRES AUX PLATEFORMES DE VALORISATION

Mais le plus gros challenge de TPMS cette année consiste à renforcer sa présence dans les métiers du recyclage et des carrières qui ont offert au loueur de belles opérations en 2022. Cemex a ainsi passé commande pour 3 brumisateurs – 2 fixes et 1 sur chenilles bi-énergie – qui seront au travail dans quelques mois sur les quais parisiens. Dans l'Environnement, l'agence Paprec de Wissous se sera laissée tenter par 2 canons en poste fixe commandés à fin 2022. Idem pour l'agence Suez RV Energie qui s'offre une machine en région parisienne. « Nous voulons rentrer très sérieusement dans l'industrie marquée par une autre typologie de clientèle », confirme Patrizio Arillotta. TPMS met haut la barre mais semble se donner raison. L'un des plus grands producteurs mondiaux de liants d'aluminate de calcium situé dans le sud de la France emploie les canons brumisateurs du loueur afin de plaquer efficacement les poussières dans ses processus de fabrication. A Gardanne, c'est l'ancienne centrale thermique au

charbon, devenue une centrale biomasse, qui s'est offert les services d'un brumisateur autonome et de systèmes de rampes de brumisation.

COMBO !

Pour répondre à la demande des clients, la conception des machines du parc est en récente évolution – bras plus grand, châssis plus haut, train de chenilles plus robuste en acier avec surpatins en caoutchouc – fruit de trois années de développement. Mais la vraie nouveauté s'appelle le Combo, lancé en 2022. « Il s'agit d'une petite machine 100% autonome en eau et en énergie permettant des sessions de travail de 4h à 7 h grâce à un réservoir de 1 000L », décrit Patrizio Arillotta. Efficace, et compact (son emprise au sol est de la taille d'une palette Europe), il affiche une portée de 25 à 30 m et dispose des mêmes caractéristiques qu'un brumisateur classique. A savoir, une rotation à 360°, programmation de la zone de travail, et réglage de l'intensité. Il embarque au choix un groupe électrogène diesel ou essence.

Julia Tortorici