



# Le matériel VU - Engins

Intermat

## LA PORTE OUVERTE À TOUTES LES INNOVATIONS

Les professionnels du BTP ont tenu salon du 23 au 28 avril à Paris Villepinte. L'occasion de présenter leurs dernières nouveautés, toujours plus impressionnantes de technologie, de robustesse et d'efficacité. Focus sur trois coups de cœur.



### > Somac et Fondasol, toujours plus de (géo) technique

La machine de forage SD250/70 est le résultat de l'association des compétences de Somac et Fondasol. Ce dernier souhaitait une machine répondant à des besoins très spécifiques en termes de capacité de sondage : puissance, compacité, poids... Somac a relevé le défi, permettant désormais aux équipes de forage de bénéficier de machines quasiment sur-mesure, qui plus est dotées d'une technologie unique sur le marché : une tête de forage équipée d'un moteur de rotation à cylindrée variable. Cette technologie permet de transmettre à l'outil 60 CV de manière proportionnelle sur l'ensemble de la plage de réglage.

### > Klubb prend de la hauteur

La K2000 n'est pas encore sortie, mais bienvenue à la K20 ! Petite dernière de la gamme Klubb (nacelles sur VL), la plus petite nacelle élévatrice du marché a fait sa première sortie sur Intermat, montée sur une Renault Kangoo. Offrant une hauteur de travail de presque 10 m et un déport de travail de 4,80 m, la K20 s'avère particulièrement adaptée à une utilisation en ville, où elle pourra alors se déplacer et circuler à loisirs. Disponible en version diesel.



### > Pour Vallez, ça roule

Grâce à la brouette Gravilez, l'application de gravier n'aura jamais été aussi facile ! Sur la route, sur les trottoirs ou aux abords des pelouses, l'innovation promet un travail précis et des finitions de qualité. Pourtant, quand on la regarde, nul ne pourrait se douter de toutes ses capacités. Plutôt légère et maniable (en acier et aluminium), elle possède un diffuseur en forme d'éventail actionné via le manche. Une ergonomie simple mais efficace : l'engin permet de déposer du gravier 2/4 sur une surface de 33 m<sup>2</sup> avec une seule charge. Une distribution régulière et linéaire, promet-on chez Vallez.