

Les prix du salon SaMoTer dévoilés

ARNAULT DISDERO

ACTUALITÉ, SALON

PUBLIÉ LE 24 JANVIER 2020 À 09H00

FACEBOOK

in LINKEDIN

TWITTER

GOOGLE +

En amont du salon qui se tiendra en mars, un jury d'experts a primé les seize exposants les plus novateurs, parmi lesquels des grands noms du secteur et quelques surprises.



Les lauréats lors de la cérémonie organisée à Vérone le 23 janvier 2019.

© Ennevi/SaMoTer-Veronafiere

Le salon SaMoTer, qui se tiendra à Vérone du 21 au 25 mars prochains, fait déjà parler de lui. Deux mois avant l'événement, un jury d'experts internationaux composé d'universitaires, d'ingénieurs, de journalistes et de professionnels du secteur réunis par les organisateurs a récompensé les exposants les plus innovants. Voici la liste détaillée des lauréats.

Vainqueur dans la catégorie "mini-pelles" :

Wacker Neuson pour sa **EZ17e**, un modèle tout-électrique qui sera mis sur le marché au printemps prochain.

> Lire aussi [notre test](#)

Vainqueur dans la catégorie "midi-pelles" :

Kobelco pour sa **SK75SR-7**, louée pour son interface homme-machine et son confort.

> Lire aussi [notre article](#)

Vainqueur dans la catégorie "pelles hydrauliques" :

Hidromek pour sa **HMK230LC - H4**, dont le design favorise la sécurité et l'efficacité.

Vainqueur dans la catégorie "applications spéciales pour pelles" :

Bobcat pour son système **A-SAC** (Advanced Selectable Auxiliary Control), qui optimise l'utilisation des équipements et les fonctions hydrauliques.

Vainqueur dans la catégorie "chargeuses medium" :

Hyundai pour sa **HL960A**, qui associe des coûts d'exploitation réduits et la sécurité de l'opérateur.

Vainqueur dans la catégorie "applications spéciales pour chargeuses" :

Liebherr pour son **système de détection des piétons**, qui augmente la sécurité des chantiers.

Vainqueur dans la catégorie "télescopiques compacts" :

Merlo pour son **E-Worker**, loué pour sa maniabilité et la durée de ses batteries.

Vainqueur dans la catégorie "télescopiques" :

Magni pour son **RTH 6.51**, au regard de ses capacités record.

Vainqueur dans la catégorie "accessoires" :

Simex pour son **TFC 400**, une fraiseuse-coupeuse idéale pour les tranchées et applications souterraines.

Vainqueur dans la catégorie "logiciels" :

Doosan pour son **Xitecloud**, dont les données fournies par drones améliorent la productivité.

Vainqueur dans la catégorie "installations" :

Blend pour son **Robo Leveling**, qui introduit l'automatisation et le contrôle des processus de qualité dans le secteur des chapes.

Vainqueur dans la catégorie "grues" :

JLG pour sa **MC5000RE**, qui révolutionne le concept du "pick and carry" électrique.

Vainqueur dans la catégorie "applications industrielles" :

OilSafe pour son **Clean Cabinet**, une solution efficace à l'impact environnemental réduit.

Mention spéciale dans la catégorie "accessoires" :

Trevi Benne pour son **godet de déchargement arrière** pour pelles, très polyvalent.

Mention spéciale dans la catégorie "logiciels" :

Edilmag pour son **I-Link 4.0**, qui permet de contrôler la profondeur d'excavation de façon dynamique.

Mention spéciale dans la catégorie "applications industrielles" :

Asalift pour son **Zainomotore**, solution qui permet de transformer en hybride électrique toute mini-pelle à moteur thermique.

> Lire aussi [*l'interview de Giovanni Mantovani*](#), le P-DG de Veronafiore, organisateur du salon SaMoTer.