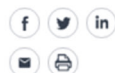


Samoter Innovation Awards : Quels lauréats ?

À la une > **TERRASSEMENTS**

Partager :



Par la rédaction, le 24 janvier 2020

A Vérone, les trophées ont été remis aux lauréats des Samoter Innovation Awards. Parmi les gagnants, on citera Wacker Neuson, Kobelco, Hidromek, Bobcat, Hyundai, Liebherr, Merlo, Magni ou encore Doosan.

Catégorie "mini pelles hydrauliques"

Wacker Neuson pour sa mini pelle électrique EZ17e



Catégorie "midi pelles hydrauliques"

Kobelco pour sa midi pelle SK75SR-7

Catégorie "pelles hydrauliques construction"

Hidromek pour sa pelle HMK230LC qui reçoit également le trophée du Special Design.

Catégorie "pelles hydrauliques - applications spéciales"

Bobcat avec son système A-SAC (Advanced Selectable Auxiliary Control) permettant de personnaliser les paramètres de contrôle des circuits hydrauliques auxiliaires sur les pelles Bobcat en fonction des configurations lors de l'utilisation d'accessoires spéciaux.

Catégorie "pelles sur pneus - moyen tonnage"

Hyundai pour sa pelle HL960A

Catégorie "chargeuse sur pneus - application spéciales"

Liebherr pour son système de détection des piétons, équipé sur les chargeuses sur pneus ou toute machine aux mouvements très rapides.

Catégorie "chariot télescopique - compact"

Merlo pour son télescopique électrique sur batteries E-Worker (disponible pour les secteurs Industrie et Agricole)

Catégorie "chariot télescopique - grande capacité"

Magni pour son télescopique rotatif RTH 6.51 de 6 t

Catégorie "Equipements"

Simex pour sa fraise de tranchées TFC 400

Catégorie "Logiciels"

Doosan pour son système X-Center, basé sur la technologie des relevés par drones

Catégorie "Chapes"

Blend pour son Robo Leveling, une machine sur chenilles utilisée pour la distribution automatique de matériau, le compactage, le nivellement et le lissage des chapes

Catégorie "Grues"

JMG pour sa MC50000RE, une grue articulée d'une capacité de 50 tm

Catégorie "Applications industrielles"

OilSafe pour son Clean Cabinet, un produit utilisé pour extraire et collecter les contaminants industriels dans les pompes, moteurs, vannes, etc.