

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Groupe PALFINGER innove toujours plus en matière de digitalisation, de sécurité et de productivité.

LEADER MONDIAL DES SOLUTIONS DE LEVAGE

Le groupe palfinger est aujourd'hui leader mondial des solutions de levage. Constitué de 10.780 employés fin 2018, il est présent dans 31 pays avec 35 sites de productions et de montages en Europe, Amérique du Nord et du Sud, Asie et dans les pays membres de la CEI.

Depuis 2010, une très forte croissance externe lui a permis d'augmenter son chiffre d'affaire de 150% et ce n'est pas fini car Le Groupe PALFINGER vise un chiffre de 2 milliards d'euros en 2022 !

Pour soutenir cette croissance, le groupe étend son offre avec une gamme de produits complémentaires permettant de proposer des solutions complètes par métiers, service compris.

Dans ce sens, le groupe a, par exemple, fait l'acquisition de la société StrucInspect qui fabrique des drones spécialement conçus pour les travaux d'inspection de ponts. Ces nouveaux produits viennent compléter la gamme des matériels PALFINGER déjà dédiés à cette activité comme les nacelles.

La digitalisation est également au centre de la stratégie de développement de PALFINGER afin de rendre le travail de nos clients toujours plus simple et plus sûr grâce de solutions numériques innovantes.



LES INNOVATIONS PRÉSENTÉES SUR LE SALON SOLUTRANS

Fin 2019, le Président du groupe PALFINGER, Andreas Klauser a visité avec un grand intérêt le salon SOLUTRANS. Sur le stand PALFINGER FRANCE - Groupe VINCENT il a pu constater le grand dynamisme du marché français et l'excellent accueil des nouveaux modèles par les clients.

LES NOUVELLES GRUES DE LA GAMME TEC

Palfinger France présentait sur son stand les nouvelles grues PK37.002TEC7 et PK58.002TEC7. Ces modèles sont les premières grues de moyens tonnages dotées des avantages de la gamme TEC.

Pour définir la gamme TEC, ces grues sont conçues avec des aciers plus légers, leurs extensions sont en profil P (en forme de goutte d'eau) garantissant une rigidité accrue et leur système électronique propose une assistance à la conduite intelligente maximale.

- Des opérations **plus rapides et plus efficaces** grâce au système de rotation continue
- Une **efficacité accrue en mode fly-jib** grâce au DPS-C
- Une **exploitation maximale de la zone de travail** grâce au dispositif HPSC étendu
- Une plus grande force de levage grâce au S-HPLS



PK37002TEC7 - une grue moyen tonnage PALFINGER dotée des technologies de dernière génération de la gamme TEC

BRAS DE LEVAGE - INNOVATION ET CONNECTIVITÉ

Les visiteurs de Solutrans ont pu également découvrir sur le stand PALFINGER le nouveau bras de levage à potence articulée PHT20ATEC5, véritable concentré de savoir-faire doté d'une mécanique optimisée et d'une hauteur de transport réduite.

PAD TOUCH

Ce bras de nouvelle génération est équipé du système PAD TOUCH. La commande cabine avec son mono-joystick contrôle précisément les mouvements de la benne pendant que l'écran informe l'opérateur de la position du bras dans son environnement.



Pour tout complément d'informations : estelle.peyret@palfinger.fr

