





UN PLUS POUR VOTRE TRAVAIL LE NOUVEAU T1 PLUS.

La nouvelle gamme PLUS représente la synthèse parfaite entre expérience et recherche continue de solutions innovantes dans le choix des matériaux, des composants électroniques et hydrauliques.

La nouvelle benne à chargement arrière Farid T1 PLUS est la version améliorée d'un modèle figurant parmi les plus appréciés au niveau européen, synonyme de garantie d'encore plus de **prestations** et de **fiabilité**, de **modularité** et de **polyvalence**.







PRESTATIONS ET FIABILITÉ

GRANDES PERFORMANCES **DE HAUTE FIDÉLITÉ.**

L'électronique, la communication CANBUS et le logiciel de nouvelle générationgarantissent une totale conformité avec les normes de sécurité en vigueur, mais surtout, optimisent le travail et les activités d'entretien.

Les consoles et les boitiers de commandes permettent une interaction homme-machine hors pair. Le distributeur proportionnel — le cœur du nouveau système hydraulique - évite les pics de pression et augmente la fluidité des mouvements, sans en compromettre la vitesse, pour une plus longue durée de vie du système lui-même.

EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL.







EXEMPLES DE PAGES DU MENU DE NAVIGATION







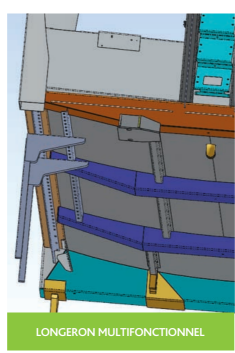
MODULARITÉ CHACUNE DE VOS EXIGENCES EST UN ORDRE.

Le nouveau caisson du T1 Plus, évolué dans son design et dans ses processus de production, prévoit un longeron spécial qui simplifie le montage des accessoires. Les nouveaux boitiers de commandes fonctionnement entre -40 et +80 degrés et sont modulaires pour s'adapter à toutes les exigences de travail.

Tous les boîtiers de commande du système électronique sont interchangeables et programmables. Le distributeur proportionnel peut être dimensionné en fonction des utilités qu'il doit desservir.

LE CONFORT DE SOLUTIONS SUR MESURE.









POLYVALENCE

PRÊT À TOUT, QUEL QUE SOIT LE CONTEXTE.

T1 Plus est disponible pour accueillir toutes les personnalisations. Innombrables sont les applications pour lesquelles il est possible de configurer la benne, dont les basculeurs automatiques et non, les basculeurs à chaines et les grues pour le déplacement des conteneurs de surface et enterrés, qui peuvent être aménagés à l'arrière de la cabine, sur le toit de la du caisson et sur la porte arrière.

Le réglage des paramètres de travail du système électronique embarqué permet également d'adapter les prestations de la benne en fonction du matériel à collecter.

AUCUN SOUCI, QUE DES SOLUTIONS.









FARID INDUSTRIE S.P.A.