

OLS

OMAC LINK SYSTEM

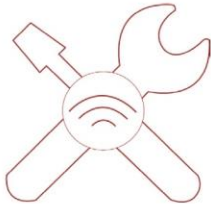


“MIRRORING” (MIROIR)


- Le routeur intégré génère un réseau WI-FI local (aucune connexion de données requise)
- Mise en miroir de l'écran sur smartphones
- Téléchargement des enregistrements et des réglages de la machine sur smartphones
- Nombre illimité de connexions WI-FI locales

GÉOLOCALISATION GPS

- Le GPS intégré permet un accès à distance à la position de la
- flotte de machines en temps réel
 - Réduction des coûts d'assurance
 - Moins de risque de vol

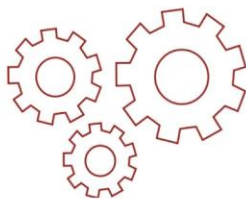
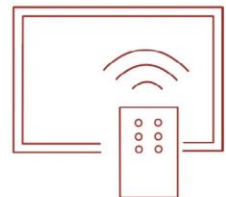


MAINTENANCE ET RÉOLUTION DES PROBLÈMES À DISTANCE

- Accès à distance aux cadences de maintenance des machines
- Alertes de maintenance
- Activation ou désactivation à distance de fonctions spécifiques
-  sera fourni sur toutes les nouvelles machines Omac 4.0 ainsi que sur les machines existantes (sur demande)

SURVEILLANCE ET DIAGNOSTIC À DISTANCE

- Affichage à distance des paramètres de travail de la machine en temps réel
- Affichage à distance de diagnostic de la machine en temps réel
- Canal CAN pour la surveillance à distance des paramètres des moteurs diesel électroniques



PARAMÉTRAGE À DISTANCE

- Paramétrage de la machine à distance
- Mise à jour de nouveaux firmwares
- Configuration à distance de la machine

Performances pour machine sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour machine sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.