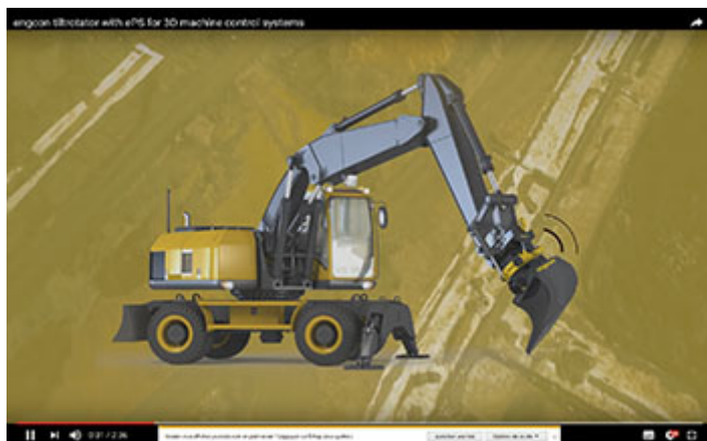


septembre 2016

# Engcon

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Location](#) / [Constructeurs](#)

[Compatible Leica, Trimble, Topcon, Moba et Novatron](#)



Les systèmes d'excavation des marques

Leica, Trimble, Topcon, Moba et Novatron embarqués dans les pelles hydrauliques peuvent désormais être reliés aux tiltrotateurs Engcon grâce à l'ePS, l'Engcon Positioning System.

Associé au système d'excavation adéquat, l'ePS indique à l'utilisateur les angles d'inclinaison et de rotation et offre une vue d'ensemble plus précise. Avec un contrôle total du godet et la possibilité de suivre l'angle de rotation, le conducteur bénéficie ainsi d'une très grande précision d'excavation sans jamais avoir à quitter sa cabine. En outre, l'ePS limite le besoin de piquetage, diminue le volume de déblais et le gaspillage de matériau et réduit le nombre de manœuvres, générant ainsi une économie de carburant et une sécurité renforcée.

Ce système de positionnement peut être installé en série ou en deuxième monte sur tous les modèles Engcon de la Génération II à partir de l'EC209, et même sur l'EC30, quel que soit le système de commande du tiltrotateur.