

# Compacteur de sol

Nos modèles PC de compacteurs nécessitent un faible débit et ont été spécialement développés pour une utilisation sous un tiltrotateur. Cela permet de réduire le nombre de machines et d'outils. La sécurité augmente car personne n'a besoin d'être dans les tranchées qui risquent de s'effondrer à cause des vibrations.

Comme les autres outils hydrauliques d'engcon, le système de raccordement hydraulique automatique EC-Oil est inclus avec le nouveau compacteur de sol. Cela signifie que vous pouvez les connecter sans quitter la cabine. L'hydraulique est automatiquement connectée avec EC-Oil, ce qui signifie que vous économisez également du temps et de l'argent.

## Plus d'avantages :

- » Convient aux tiltrotateurs avec EC-Oil.
- » Le système de raccordement hydraulique rapide automatique EC-Oil fait désormais partie de l'équipement de base.
- » Plus de domaines d'utilisation des tiltrotateurs, où il était auparavant impossible de travailler, par exemple dans des pentes raides ou sur des talus.
- » Nouveau vibro/générateur repensé qui permet de réduire le débit hydraulique et d'augmenter la force de compactage.
- » Pas de levage de compacteurs à conduite manuelle qui risquent de chuter ou de percuter les ouvriers ou les structures environnantes.
- » Nos modèles PC sont conçus pour les pelles de la catégorie de poids de 12 à 33 tonnes. Choisissez celui qui convient à votre excavatrice.
- » Pas de conduite d'huile de fuite : moins de flexibles qui s'usent ou se brisent.
- » Engcon recommande les attaches S60 pour PC6000, S70 ou S80 pour PC9500.



PC9500



PC6000

## Caractéristiques techniques

Modèle	PC6000	PC9500
Largeur : (mm)	720	900
Hauteur, sans attache : (mm)	508	630
Longueur : (mm)	1 065	1 318
Poids, sans l'attache : (kg)	560	970
Débit hydraulique recommandé, à partir de : (l/min)	55	65
Surface compactée : (m <sup>2</sup> )	0,61	0,86
Force de compactage : (kN)	60	95
Pression hydraulique max : (bar)	210	210
Pression hydraulique max. dans circuit de retour : (bar)	20	20
Fréquence (Hz)	35	35
Poids de l'engin porteur : (t)	12-26	26-33
Platines standards :	S60	S70, S80

## CHANGE THE WORLD OF DIGGING