

Tiltrotateur EC226

Convient pour toutes les pelles de 19 à 26 tonnes

Un tiltrotateur puissant de faible poids et de faible hauteur qui convient pour pelles jusqu'à 26 tonnes. Si vous optez pour l'EC226 avec l'attache rapide standard S70 et le système de commande proportionnel DC2, un bloc EC-Oil est inclus sans frais supplémentaires** Ceci permet au conducteur d'accoupler et de désaccoupler le tiltrotateur ou l'outil hydraulique sans jamais quitter la cabine.

Ce tiltrotateur est livré avec flexibles, raccords rapides et équipement électrique pour une pelle.

Propriétés :

- » Le bloc EC-Oil permet au conducteur d'accoupler le tiltrotateur ou l'outil hydraulique sans quitter la cabine**
- » Attache rapide Q-Safe de série pour une sécurité maximale
- » Pré-équipé pour le système de verrouillage QSC pour éviter l'accouplement incorrect ou le décrochage du godet
- » Pré-équipé pour l'installation d'un capteur de rotation (ePS) pour le système de cavage
- » Graissage centralisé (un seul point de graissage pour tout le tiltrotateur. Peut également être raccordé au graissage centralisé de la pelle)
- » Vannes de maintien de charge sur les vérins d'inclinaison pour une sécurité maximale
- » Tiges de piston en acier trempé
- » Angle d'inclinaison jusqu'à 45 degrés pour une accessibilité optimale
- » Rotation ∞

Attache rapide : de série – S70.

Système de commande : de série - DC2. Système de commande proportionnelle permettant de commander la machine en continu, assistance à distance possible ainsi que commande des chenilles, des roues et du déplacement de la flèche. Nous pouvons autrement personnaliser le système de commande.

Système électrique : Standard en 24 V.

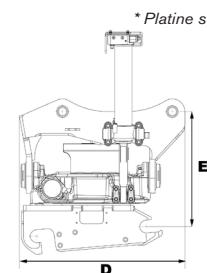
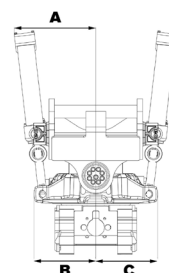
Accessoires : kit pince intégrée, pince amovible GRD** Pour en savoir plus sur GRD et SWD, visitez engcon.com

** Pour en savoir plus sur les conditions d'intégration du bloc EC-Oil sans frais supplémentaires, veuillez consulter engcon.com



Caractéristiques techniques

Type	EC226
Largeur A : (mm)*	426
Largeur B : (mm)*	340
Largeur C : (mm)*	340
Longueur hors tout D : (mm)*	760
Hauteur totale E : (mm)*	à partir de 500
Poids : (kg)*	632
Inclinaison :	2x45°
Débit hydr. recommandé DC2/SS10 : (l/min)	120
Débit hydr. recommandé SS9	70/70
inclinaison/rotation : (l/min)	
Pression hydraulique max. : (MPa)	22
Platines standards :	S70
Largeur de godet maximale recommandée par engcon : (mm)	2 000
Couple de rupture maxi : (kNm)	270
Poids du porteur : (t)	19–26



* Platine standard (type S)

CHANGE THE WORLD OF DIGGING