

X12 S50

Tiltrotateur 7-12 Ton

Un tiltrotateur pour pelles ou chargeuses 7 à 12 tonnes

Le tiltrotateur Steelwrist est conçu pour fournir puissance et durée de vie; ce sont des paramètres incontournables pour les grandes pelles. Avec une conception bien pensée, puissance, précision et douceur sont idéalement combinées dans les fonctions de rotation et d'inclinaison. Ceci facilite votre travail et élargit considérablement l'éventail de travaux devenus possibles à réaliser.

Le carter d'engrenage, les parties inférieures et supérieures en acier moulé très résistant, arbres et tiges de piston renforcés, deux vérins d'inclinaison double effet; pince de préhension avec quatre doigts et lubrification centralisée en option.



Options Tiltrotateur

Systemes de contrôle

XControl si vous voulez avoir la liberté complète pour exécuter toutes les fonctions simultanément ou systèmes à quatre flexibles avec commande proportionnelle de la pelle. Les deux types de systèmes de contrôle répondent à la future norme ISO13031.

Pince de préhension

Nos tiltrotateurs peuvent être équipés avec une pince de préhension à quatre doigts qui rendra votre pelle encore plus polyvalente. Elle peut être montée en après vente.

Lubrification centralisée

Nos tiltrotateurs peuvent être équipés directement en usine avec le graissage centralisé qui est compatible avec tous les systèmes de lubrification centralisée sur le marché.

Lire la suite ici.

Dimensions

Type	S50/S50	Direct Fit/S50
Largeur (mm)	567	567
Longueur (mm)	625	689
Hauteur (hors tout) (mm)	425	494
Largeur des cylindres (mm)	676	678
Poids De (kg)	285	327
Largeur de pince (mm)	578	578
Hauteur avec pince (mm)	765	829
Ouverture des griffes (mm)	508	508
Poids avec pinces De (kg)	370	370

Spécifications techniques

Type	S50/S50	Direct Fit/S50
Poids de machine recommandé (t)	7-12	7-12
Haut	S50	Direct Fit
couronne à dents	S50	S50
Angle d'inclinaison maximal (degrés)	45	45
Débit nécessaire (litres/min)	70-90	70-90
Pression de travail (bar)	210	210
Fonction hydraulique complémentaire sans pinces	2	2
Fonction hydraulique complémentaire avec pinces	1	1
Vitesse de rotation (tours/minute)	8	8
Force de rotation (kNm)	5,4	5,4
Puissance d'inclinaison (kNm)	29	29
Lubrification du carter d'engrenages	Graisse	Graisse

Manuels et dessins

User Manual XCG2