

X18 HS10

Tiltrotateur 12-18 Ton

Un tiltrotateur pour les machines entre 12 et 18 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 doubles 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 système à quatre lignes avec commande proportionnelle de la pelle. Les deux types de systèmes de contrôle répondent à la future norme ISO13031.

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	HS10/HS10	Direct Fit/HS10
Largeur (mm)	616	TBD
Longueur (mm)	726	TBD
Hauteur (hors tout) De (mm)	458	TBD
Largeur des cylindres (mm)	737	TBD
Poids De (kg)	400	TBD
Largeur de pince (mm)	717	TBD
Hauteur avec pince (mm)	952	TBD
Ouverture des griffes (mm)	820	TBD
Poids avec pinces De (kg)	510	TBD

Spécifications techniques

Type	HS10/HS10	Direct Fit/HS10
Poids de machine recommandé (t)	12-18	12-18
Haut	HS10	Direct Fit
couronne à dents	HS10	HS10
Angle d'inclinaison maximal (degrés)	45	45
Débit nécessaire (litres/min)	40-60	40-60
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)	7,8	7,8
Puissance d'inclinaison (kNm)	41	41
Lubrification du carter d'engrenages	Graisse	Graisse

Manuels et dessins

User Manual XCG2