

X06 S40

Tiltrotateur 4-6 Ton



Un Steelwrist pour les pelles compactes (4-6 tonnes)

Les petits tiltrotateurs Steelwrist sont développés avec un accent sur la flexibilité, la hauteur et le faible poids qui sont si importants pour les pelles compactes de construction. Souvent le montage direct est choisi dans cette catégorie de poids. Avec une structure en acier moulé, le poids peut être allégé alors que la résistance est maximisée. Tout ce qu'il faut pour faciliter votre travail.

Le carter d'engrenage, les parties inférieures et supérieures sont en acier moulé très résistant, arbres et tiges de piston renforcés, pince de préhension qui peut être montée ultérieurement et graissage centralisé en option. Vendu avec un système de contrôle correspondant à votre machine que vous soyez en deux ou quatre lignes



Options pour Tiltrotateur

Systemes de contrôle

XControl si vous voulez avoir la liberté complète pour exécuter toutes les fonctions simultanément ou systèmes à quatre lignes avec la 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 trois doigts qui rendra votre pelle encore plus polyvalente. Cette option peut aussi être installée 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

Mått

Type	S40/S40	Direct Fit/S40
Largeur (mm)	314	314
Longueur (mm)	527	580
Hauteur (hors tout) (mm)	333	345
Largeur des cylindres (mm)	491	487
Poids De (kg)	135	141
Largeur de pince (mm)	459	459
Hauteur avec pince (mm)	642	698
Ouverture des griffes (mm)	425	425
Poids avec pinces De (kg)	180	180

Spécifications techniques

Teknisk information

Type	S40/S40	Direct Fit/S40
Poids de machine recommandé (t)	4-6	4-6
Haut	S40	Direct Fit
couronne à dents	S40	S40
Angle d'inclinaison maximal (degrés)	45	45
Débit nécessaire (litres/min)	20-40	20-40
Pression de travail (bar)	210	210
Fonction hydraulique complémentaire sans pinces	1	1
Fonction hydraulique complémentaire avec pinces	0	0
Vitesse de rotation (tours/minute)	8	8
Force de rotation (kNm)	4,9	4,9
Puissance d'inclinaison (kNm)	11,0	11,0
Lubrification du carter d'engrenages	Graisse	Graisse

Manuels et dessins

User Manual XCG2