

X07 HS08

Tiltrotateur 5-7 Ton

Un tiltrotateur optimisé pour les machines compactes utilisant S45 / S50

Steelwrist X07 est développé avec un accent particulier sur l'agilité, la hauteur et le poids qui est si important pour les pelles compactes de construction. Le X07 est optimisé pour les machines de 5 tonnes où l'attache Lenhoff HS08 est utilisée. Le X07 est souvent choisi avec un montage direct.

Avec une structure en acier moulé, le poids peut être réduit pour une résistance maximum. Tout ce qu'il vous 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 Tiltrotateur

Systèmes 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 flexible. 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

Mått

Largeur (mm)	365
Longueur (mm)	636
Hauteur (hors tout) De (mm)	401
Largeur des cylindres (mm)	574
Poids De (kg)	195
Largeur de pince (mm)	570
Hauteur avec pince (mm)	809
Ouverture des griffes (mm)	513
Poids avec pinces De (kg)	245

Spécifications techniques

Teknisk specifikation

Poids de machine recommandé (t)	5-7
Haut	Direct Fit
couronne à dents	S50
Angle d'inclinaison maximal (degrés)	45
Débit nécessaire (litres/min)	25-50
Pression de travail (bar)	210
Fonction hydraulique complémentaire sans pinces	1
Fonction hydraulique complémentaire avec pinces	0
Vitesse de rotation (tours/minute)	8
Force de rotation (kNm)	5,2
Puissance d'inclinaison (kNm)	13,8
Lubrification du carter d'engrenages	Graisse

Manuels et dessins

User Manual XCG2