

# X07 S40

## Tiltrotateur 5-7 Ton



### Un tiltrotateur optimisé pour les machines compactes utilisant S40

Steelwrist X07 est développé avec un accent particulier sur l'agilité, la hauteur et le poids qui sont importants pour les pelles compactes de construction. Le X07 est optimisé pour les machines de 5 tonnes où le S45 ou S50 sont utilisés. Le X07 est souvent choisi avec un montage direct.

Avec une structure en acier moulé, le poids peut être réduit avec une résistance est 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

#### Systemes de contrôle

XControl si vous voulez avoir la liberté complète pour exécuter toutes les fonctions simultanément ou systèmes à quatre flexibles avec la commande proportionnelle de la pelle. Les deux types de systèmes de contrôle répondent à la prochaine 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 tous les systèmes de lubrification centralisée sur le marché. Lire la suite [ici](#)

## Dimensions

### Mått

Type	S40
Largeur (mm)	368
Longueur (mm)	575
Hauteur (hors tout) (mm)	371
Largeur des cylindres (mm)	479
Poids De (kg)	150
Largeur de pince (mm)	459
Hauteur avec pince (mm)	678
Ouverture des griffes (mm)	425
Poids avec pinces De (kg)	195
Empattement (entraxe) (mm)	
Largeur maximum (mm)	
Diamètre des axes (mm)	

## Spécifications techniques

### Teknisk specifikation

Type	S40
Poids de machine recommandé (t)	5-7
Haut	S40
couronne à dents	S40
Angle d'inclinaison maximal (degrés)	45
Débit nécessaire (litres/min)	30-50
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