

X07 S45

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 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	S45/S45	Direct Fit/S45
Largeur (mm)	365	365
Longueur (mm)	618	636
Hauteur (hors tout) (mm)	396	401
Largeur des cylindres (mm)	586	574
Poids De (kg)	195	196
Largeur de pince (mm)	570	570
Hauteur avec pince (mm)	791	809
Ouverture des griffes (mm)	513	513
Poids avec pinces De (kg)	245	245

Spécifications techniques

Teknisk specifikation

Type	S45/S45	Direct Fit/S45
Poids de machine recommandé (t)	5-7	5-7
Haut	S45	Direct Fit
couronne à dents	S45	S45
Angle d'inclinaison maximal (degrés)	45	45
Débit nécessaire (litres/min)	30-50	30-50
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)	5,2	5,2
Puissance d'inclinaison (kNm)	13,8	13,8
Lubrification du carter d'engrenages	Graisse	Graisse

Manuels et dessins

User Manual XCG2