

X06 S40

Tiltrotator 4-6 ton



En tiltrotator för mindre grävmaskiner

Steelwrist små tiltrotatorer är utvecklade med fokus på smidighet, bygghöjd och vikt som är så viktigt för kompaktmaskiner. Ofta väljs direktinfästa tiltrotatorer i denna viktklass. Med en helgjuten stålkonstruktion kan vikten lättas samtidigt som hållfastheten maximeras. Allt du behöver för att underlätta ditt arbete.

Växelhus, över och underdel i helgjutet seghärdat stål, härdade axlar och kolvstänger, eftermonterbar gripkassett och centralsmörjning. Levereras med styrsystem som passar din grävmaskin oavsett om du har tvåslang- eller fyrslangslösning.



Tillval till tiltrotatorn

Styrsystem

XControl om du vill ha full frihet att köra alla funktioner samtidigt eller fyrslangslösning för proportionalstyrning från grävmaskinen. Båda typerna av styrsystem uppfyller den kommande ISO13031.

Gripkassett

Våra tiltrotatorer kan utrustas med trefingergrip i gripkassett vilket gör din grävmaskin än mer flexibel. Gripkassetten kan även monteras i efterhand.

Läs mer här

Centralsmörjning

Våra tiltrotatorer kan med fördel utrustas direkt från fabrik med centralsmörjning anpassat till de på marknaden ledande centralsmörjningssystemen.

Läs mer här

🔧 Mått

Mått

Typ	S40/S40	Direct Fit/S40
Bredd (mm)	314	314
Längd (mm)	527	580
Bygghöjd (mm)	333	345
Bredd cylindrar (mm)	491	487
Vikt från (kg)	135	141
Bredd med grip (mm)	459	459
Längd med grip (mm)	642	698
Gripvidd (mm)	425	425
Vikt med grip från (kg)	180	180
Axelavstånd (cc-mått) (mm)		215-315
Maxbredd sticka (mm)		198
Axeldiameter sticka (mm)		35-50

⚙️ Teknisk specifikation

Teknisk information

Typ	S40/S40	Direct Fit/S40
Rekommenderad maskinvikt (ton)	4-6	4-6
Överdel	S40	Direct Fit
Redskapsdel	S40	S40
Max tiltvinkel (grader)	45	45
Flödesbehov (liter/min)	20-40	20-40
Arbetsstryck (bar)	210	210
Hydrauliska extrafunktioner utan grip	1	1
Hydrauliska extrafunktioner med grip	0	0
Rotationshastighet (r/m)	8	8
Rotationskraft (kNm)	4,9	4,9
Tiltkraft (kNm)	11,0	11,0
Smörjning i växelhuset	Fett	Fett