

X18 S60

Tiltrotator 12-16 ton

En tiltrotator för grävmaskiner mellan 12 och 18 ton

Steelwrist tiltrotator är utvecklad för att leverera den styrka och hållbarhet som är ett måste för större grävmaskiner. Med en genomtänkt konstruktion kombineras råkraft med precision och den mjuka gången i både rotation och tiltfunktionerna underlättar ditt arbete och gör dig flexibel att ta dig an en mängd nya utmanande jobb.

Växelhus, över och underdel i helgjutet seghärdat stål, härdade axlar och kolvstänger, eftermonterbar gripkassett med fyrfingergrip, dubbelverkande tiltcylindrar, centralsmörjning.



Tillval till tiltrotatorn

Styrsystem

För att få ut maximal prestanda av din grävmaskin rekommenderar vi att du väljer XControl, marknadens mest avancerade och säkra styrsystem.

Gripkassett

Våra tiltrotatorer kan utrustas med fyrfingergrip vilket gör din grävmaskin än mer flexibel. När du väl provat att jobba med grip kommer du aldrig att vilja vara utan igen. Läs mer [här](#)

Centralsmörjning

Våra tiltrotatorer kan med fördel utrustas direkt från fabrik med centralsmörjning anpassat till de på marknaden ledande centralsmörjningssystemen. Vi monterar systemet från fabrik som sedan kopplas ihop med maskinens smörjsystem via snabbkoppling. Läs mer [här](#)

🔧 Mått

Typ	S60/S60	Direct Fit/S60
Bredd (mm)	616	616
Längd (mm)	726	780
Bygghöjd (mm)	520	583
Bredd cylindrar (mm)	737	737
Vikt från (kg)	415	464
Bredd med grip (mm)	717	717
Längd med grip (mm)	952	1001
Gripvidd (mm)	820	820
Vikt med grip från (kg)	527	574
Axelavstånd (cc-mått) (mm)		300-460
Maxbredd sticka (mm)		322
Axeldiameter sticka (mm)		60-75

⚙️ Teknisk specifikation

Typ	S60/S60	Direct Fit/S60
Rekommenderad maskinvikt (ton)	12-18	12-18
Överdel	S60	Direct Fit
Redskapsdel	S60	S60
Max tiltvinkel (grader)	45	45
Flödesbehov (liter/min)	80-100	80-100
Arbetsstryck (bar)	210	210
Hydrauliska extrafunktioner utan grip	2	2
Hydrauliska extrafunktioner med grip	1	1
Rotationshastighet (r/m)	8	8
Rotationskraft (kNm)	7,8	7,8
Tiltkraft (kNm)	41	41
Smörjning i växelhuset	Fett	Fett