

## BSV ROTATOR T50



BSV rotator type T50 tilhører den nye generation af rotatorer der passer til tidens krav om effektivt kranværktøj.

Rotatoren er opbygget som stempelmotor, hvilket sikrer stabilt drejningsmoment, jævn og rolig drejebevægelse samt høj bremseeffekt.

Rotatoren er opbygget med bundflade for direkte påboltning på grab for opnåelse af lavest mulige indbygningshøjde. Skal rotatoren imidlertid anvendes på flere værktøjer, kan der tilbydes adapter med akseltap.

Rotatoren er forsynet med olie gennemføring gennem akslen, således at man kan dreje kontinuerligt uden risiko for overrivning af slanger til grab ophængt under rotatoren.

Rotator type T50 anvendes til kraner fra 5 til ca. 15t/m. For denne type rotator føres der et bredt sortiment af mellemed til gængse kraner. Melleleddene er forsynet med stop, så slangerne, der føres frem til akslen ikke beskadiges.

Rotatoren har indbygget trykbegrænsningsventil, så evt. overtryk ikke kan beskadige rotatoren.

Rotator T50 er særledes egnet til KSII grabserien.

Rotator	Type T50
Drejevinkel	Kontinuerlig
Max. arbejdstryk	250 bar
Max. drejningsmoment	800 Nm
Max. belastning WLL	5000 kg
Egenvægt	28 kg
Indbygningshøjde u/adapter	235 mm
Indbygningshøjde m/adapter	295 mm
Olietilslutning i aksel for rotation R1 & R2	2 stk. M14x1,5
Olietilslutning i aksel for grab G1 & G2	2 stk. M18x1,5
Olieudtag i rotatorhus for grab G1 & G2	2 stk. M18x1,5
Bolte for montage	4 stk. M16x45
Styrestifter	2 stk. ø16x25
Akselende mod kran/mellemed	ø74x60 mm
Ophængsbolt	ø25
Hul i aksel	ø30
Bøsning for samme	ø30/ø25x60 mm

