



## SKF Pompe hydraulique type TMJL 100

La pompe SKF TMJL 100 est prévue principalement pour être utilisée avec les écrous hydrauliques  $\leq$  HMV 92E pour monter des roulements ou des composants là où une pression maximale de 100 MPa est requise.

Propriétés:

- Capacité du réservoir d'huile de 800 cm<sup>3</sup>
- Équipée d'un manomètre
- Transportée dans une mallette de protection robuste

Applications:

- Écrous hydrauliques SKF  $\leq$  HMV 92E
- Toutes autres applications d'injection d'huile ayant une pression d'huile maximale de 100 MPa
- Utilisable avec les extracteurs à assistance hydraulique SKF série TMHP

### Caractéristiques

**Série:** TMJL

**Soupape de contrôle de descente:** Non

**Soupape de sécurité:** Non

**Distributeur:** Non