



SKF Pompes et injecteurs d'huile hydropneumatiques série THAP E

- Les groupes hydropneumatiques THAP E sont disponibles en trois versions délivrant des pressions différentes. Ils sont utilisés pour le montage et le démontage des roulements, des accouplements SKF OK, pour le démontage des composants freinés sur de grands diamètres tels que, volants, accouplements, roues de véhicules ferroviaires etc... Les groupes se composent d'une pompe hydraulique, actionnée par un piston pneumatique.

Les pompes sont livrées dans un mallette métallique avec tube d'aspiration, tuyau de retour et des raccords à accouplement rapide. Des kits complets sont proposés, qui comprennent outre le groupe, un manomètre, un support d'injecteur, un tube haute pression et des raccords. Gains de temps par rapport aux pompes manuelles

- Portables
- Alimentation continue en huile
- Sécurité garantie avec limiteur de pression d'air interne
- Faible consommation d'air
- Large plage de température de fonctionnement
- Coffrets de rangement robustes
- Unités pour faible, moyenne et haute pressions

Applications

- Montage et démontage des accouplements SKF OK
- Montage et démontage des roulements
- Démontage de composants freinés sur de grands diamètres tels que roues de véhicules ferroviaires, accouplements, volants, engrenages, etc.
- Montage et démontage d'hélices de navires, de gouvernails, etc.

Caractéristiques

Série: THAP E

Beschreibung	Article
Pompe à huile hydropneumatique 150MPa THAP 150E	12553354
Pompe à huile hydropneumatique jeu complet avec malette 150MPa THAP 150E/SK1	13189928
Injecteur d'huile hydropneumatiques 300MPa THAP 300E	23770296
Injecteur d'huile hydropneumatiques 300MPa THAP 400E	24007351

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.