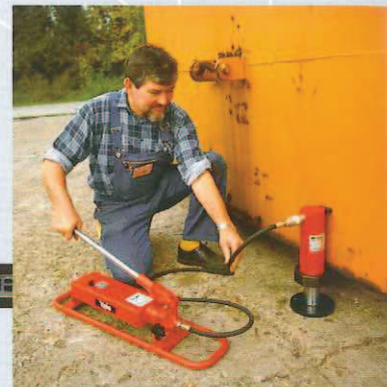


Pompes et centrales hydrauliques



Précision et robustesse

Configuration type :
Système pour le levage d'une charge déséquilibrée avec une pompe manuelle, un manifold 4 voies - 4 valves d'arrêt (de manière à contrôler la force de chaque vérin individuellement) et 4 manomètres



Pompes manuelles simple effet HPS ou double effet HPH



Pompes à pied FPS

Caisse de rangement HPK



Les pompes manuelles aspirent et déplacent 100 % du volume de la chambre d'admission par course du levier. Il en résulte un très haut rendement et un mouvement rapide et précis du vérin. Elles sont livrées prêtes à l'emploi avec le plein d'huile. Les centrales hydrauliques à moteur électrique sont recommandées pour les travaux devant être effectués dans un souci d'économie de temps ou pour de grandes vitesses de cycles du piston du vérin commandé ou pour les vérins ayant de grands volumes d'huile



Pompe et support HPB



Centrales hydrauliques universelles PY/PYE



Pompes hydro-pneumatiques PAY



Centrales hydrauliques à flux multiples PMF



Centrales hydrauliques à moteur électrique PY 04

