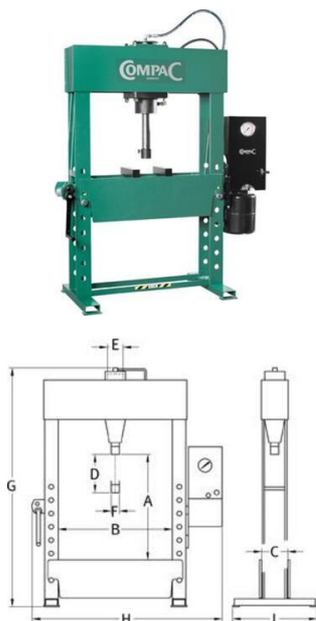


COMPAC Presse d'atelier à système électro-hydraulique

Presse d'atelier avec système hydroélectrique

- Vérin à double action, force de pression et de traction (modèle EP40D, EP60D, EP100D)
- Piston grand et robuste jusqu'à 100 mm de diamètre (cote F)
- Course extra-longue jusqu'à 320 mm (cote D)
- Pression jusqu'à 100 t
- Vérin de pression coulissant latéralement (sauf modèle EP100)
- Pompe hydroélectrique à 2 positions sur les modèle EP100, sur les autres à 1 position
- Hauteur de la table de presse réglable de manière rapide et sûre avec un mécanisme de préhension individuel freiné (modèle EP100 avec chaînes)
- Unité de pompe rotative jusqu'à 90° (modèle EP40, EP40D-EP60, EP60D)
- Soupape de surpression multi-ajustable, affichage de pression bien lisible avec échelle t/kN
- 2 blocs V et un affichage de pression facilement lisible comme équipement de série



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.