

## CRIC HYDROPNEUMATIQUE



De construction robuste en acier, avec soupape de sécurité (en cas de surcharge), ce cric hydro-pneumatique, de capacité 22 tonnes, possède une poignée blocable en trois positions et est facile à manœuvrer.

Il convient parfaitement pour les travaux de maintenance sur tout type de véhicule, y compris poids-lourds, matériel agricole, équipements de chantiers, etc.

Caractéristiques techniques : roues en ébonite de diamètre 72 mm ; tuyau à air : diamètre 3/8" et 48" de long ; pression de travail : 8,3 - 13,8 bars (120 - 200 PSI) ; coupe de cylindre d'huile : 8 - 7/8", minimum de bas ; course du cylindre d'huile : 17 - 5/16" maximum ; tige du piston : diamètre 2/1" et 4 - 3/4" de long ; hauteur de levage minimum : 225 mm - maximum 550 mm ; rallonges fournies : 20 mm - 25 mm - 60 mm - 100 mm ; poids : 36 kg. (NM 0313-01)