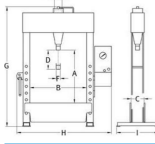


## **COMPAC Werkstattpresse mit elektrohydraulischem System**

Werkstattpresse mit Elektro-Hydraulik

- Doppeltwirkender Zylinder, Druck- und Zugkraft (Modell EP40D, EP60D, EP100D)
- Großer, robuster Kolben bis 100 mm Durchmesser (Maß F)
- Extralanger Hub bis 320 mm (Maß D)
- Druckkraft bis 100 t
- Seitwärts verlagerbarer Druckzylinder (außer Modell HP 100)
- 2-stufige elektrohydraulische Pumpe bei Modell EP 100, sonst 1-stufig
- Schnelle und sichere Drucktisch-Höhenregelung über einen einfach gebremsten Greifmechanismus [Modell EP 100 mit Kette]
- Bis 90° drehbare Pumpeneinheit (Modell
- Doppeltwirkender Zylinder, Druck- und Zugkraft (Modell EP 40, EP40D- EP60, EP60D)
- Vielfach einstellbares Druckventil mit einfach ablesbarer Druckwiedergabe einschließlich t/kN-Skala
- 2 V-Blöcke und eine einfach ablesbare Druckwiedergabe Standard



Hubkraft	Max. Hubhöhe	Gewicht	Artikel
kg	mm	kg	
40000	840	345	12328273
60000	300	717	12965235
60000	850	670	12328274
100000	900	910	12328272

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

