

## BERNARDO



## Drehdornpresse DP3

Typ		DP3
Preßkraft	ton	3
Werkstückhöhe max.	mm	300
Ausladung	mm	150
Stößelmaße LxBxH	mm	38x38x450
Tisch-ø	mm	187
Abmessungen LxTxH	mm	450x210x580
Gewicht	kg	69
<b>Preis</b>		<b>335,00 €</b>

Zum Auspressen und Montieren von Lagern, Buchsen; Für leichte Lochstanzarbeiten geeignet; Körper aus hochwertigem Grauguss; Für rasche und genaue Serienarbeiten optimal; Zum Ausbuchsen, Richten, Biegen, Räumen; Grundplatte 4-fach positionierbar.

## BERNARDO



## Drehdornpresse DP5

Typ		DP5
Preßkraft	ton	5
Werkstückhöhe max.	mm	450
Ausladung	mm	210
Stößelmaße LxBxH	mm	50x50x645
Tisch-ø	mm	257
Abmessungen LxTxH	mm	645x280x810
Gewicht	kg	163
<b>Preis</b>		<b>999,00 €</b>

Zum Auspressen und Montieren von Lagern, Buchsen; Für leichte Lochstanzarbeiten geeignet; Körper aus hochwertigem Grauguss; Für rasche und genaue Serienarbeiten optimal; Zum Ausbuchsen, Richten, Biegen, Räumen; Grundplatte 4-fach positionierbar.



Der ideale Helfer zum Drücken oder Pressen für Werkstatt, Garage, Offroad, Landwirtschaft, Forst, Handwerk, Industrie, Garten- und Landschaftsbau.

Typ		WP20T
Kapazität	ton.	20
Kolbenhub	mm	160
Druckstock verstellbar		6 - fach
Arbeitsbereich	mm	0 - 730
Abmessungen ca. HxBxT	mm	1450x700x660
Gewicht	kg	81
<b>Preis</b>		<b>399,00 €</b>

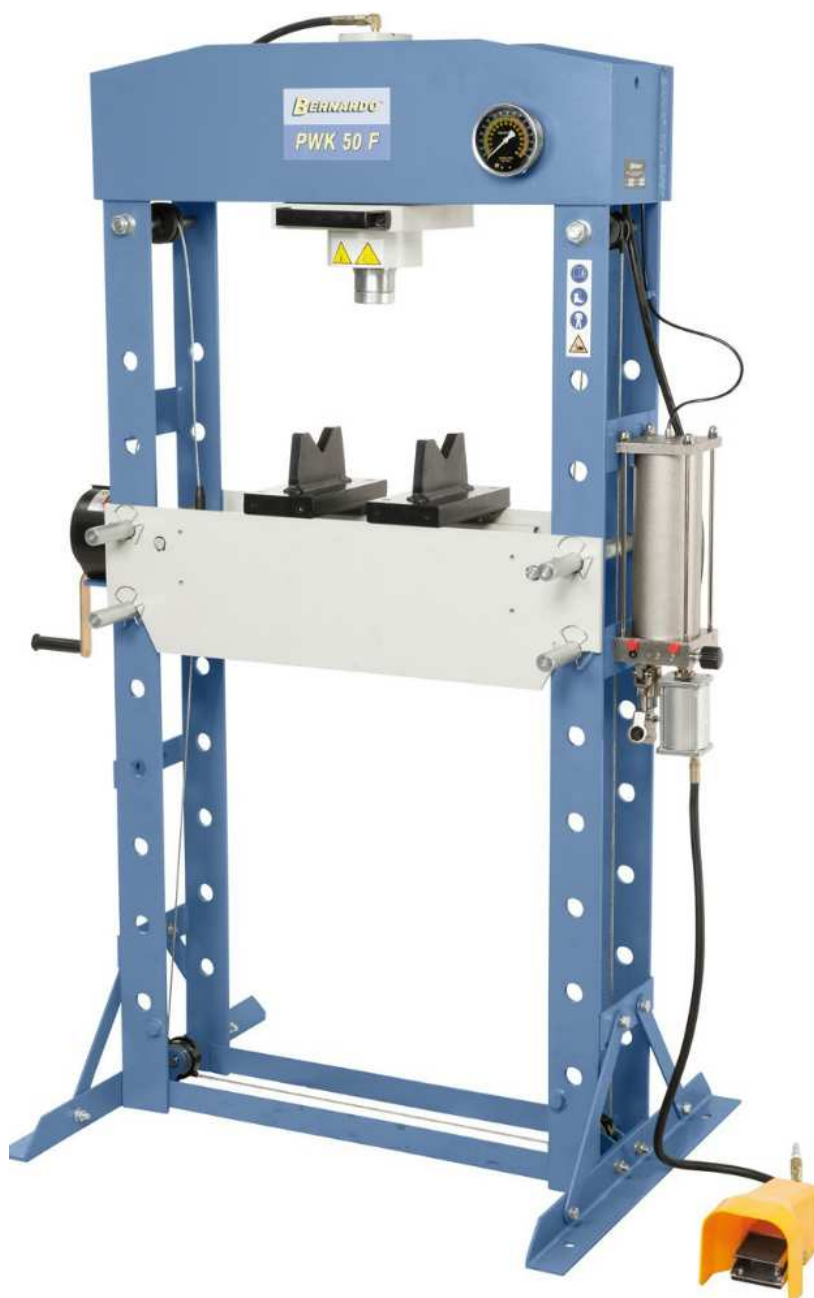
**RODAC****Hydraulische-Werkstattpresse RQPJR30**

Die Presse eignet sich hervorragend für Arbeiten wie z.B. Geraderichten, Biegen, Falten und Stanzen von Bauteilen, sowie für das Ein- und Auspressen von Bolzen, Lägern und Wellen. Der herausnehmbare Sattel dient dem schnellen Anlegen und Fixieren des Werkstückes. Der Kolben wird automatisch eingezogen wenn das Entlastungsventil geöffnet wird. Die Presse wird komplett gebrauchsfertig montiert geliefert und ist ausgestattet mit zwei V-Zentraleinsätzen und Löchern im Bodengestell um die Presse im Boden zu verankern. Sie ist mit einem Überlastventil ausgestattet.

Typ		RQPJR30
Kapazität	ton.	30
Kolbenhub	mm	150 + 75
Rahmenbreite innen	mm	530
Tischbreite	mm	170
Maße ca. HxBxT	mm	1850x488x670
Gewicht	kg	104
<b>Preis</b>		<b>1999,00 €</b>

**BERNARDO**

**Hydraulische-Werkstattpresse PWK50F**



Ideale Presse für Handwerks- und Reparaturbetriebe, aber auch bestens geeignet für Schulen und Lehrwerkstätten; Serienmäßig mit einem Manometer ausgestattet; Höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen; Zum Ausrichten, Pressen, Biegen, Montieren von Zahnrädern, Scheiben usw.; Inklusiv einstufiger Hydraulik-Handpumpe und automatischem Kolbenrückzug; mit pneumatischen Schnellhub-Fußventil.

Typ		PWK50F
Kapazität	ton.	50
Kolbenhub	mm	200
Rahmenbreite innen	mm	730
Tischbreite	mm	200
Arbeitshöhe max.	mm	1150
Maße ca. HxBxT	mm	1880x1040x800
Gewicht	kg	288
<b>Preis</b>		<b>2499,00 €</b>

**BERNARDO****Hydraulische-Werkstattpresse WK50FH Pro**

Ideale Presse für Handwerks- und Reparaturbetriebe, aber auch bestens geeignet für Schulen und Lehrwerkstätten; Serienmäßig mit einem Manometer ausgestattet; Höhenverstellbarer Pressentisch durch Seilwinde mit Arretierungsbolzen; Zum Ausrichten, Pressen, Biegen, Montieren von Zahnrädern, Scheiben usw.; Inklusiv einstufiger Hydraulik-Handpumpe und automatischem Kolbenrückzug; mit Schnellhub-Fußpedal.

Typ		<b>WK50FH Pro</b>
Kapazität	ton.	50
Kolbenhub	mm	200
Rahmenbreite innen	mm	730
Tischbreite	mm	260
Maße ca. HxBxT	mm	1880x1040x800
Gewicht	kg	287
<b>Preis</b>		<b>2499,00 €</b>

**RODAC**

**Hydraulische-Werkstattpresse RQPPSR50**



Die RQPPSR50 hydraulische Werkstattpresse hat eine Verdichtungsdruck von nicht weniger als 50ton und ist für den professionellen Einsatz geeignet. Die Presse eignet sich hervorragend für Arbeiten wie z.B. Geraderichten, Biegen, Falten und Stanzen von Bauteilen, sowie für das Ein- und Auspressen von Bolzen, Lägern und Wellen. Der herausnehmbare Sattel dient dem schnellen Anlegen und Fixieren des Werkstückes. Der Kolben wird automatisch eingezogen wenn das Entlastungsventil geöffnet wird. Die Presse wird komplett gebrauchsfertig montiert geliefert und ist ausgestattet mit zwei V-Zentraleinsätzen und Löchern im Bodengestell um die Presse im Boden zu verankern. Mit Überlastventil und Winde für die Tischverstellung

Typ		RQPPSR50
Kapazität	ton.	50
Kolbenhub	mm	120 + 75
Rahmenbreite innen	mm	720
Tischbreite	mm	150
Maße ca. HxBxT	mm	1900x890x490
Gewicht	kg	191
<b>Preis</b>		<b>4159,00 €</b>

**RODAC****Hydraulische-Werkstattpresse RQPK100**

Abbildung ähnlich schwarz lackiert

Die **manuelle**, hydraulische Werkstattpresse hat eine Verdichtungsdruck von nicht weniger als 100ton und ist für den professionellen Einsatz geeignet. Der Kolben wird automatisch eingezogen wenn das Entlastungsventil geöffnet wird. Die Presse wird komplett gebrauchsfertig montiert geliefert und ist ausgestattet mit zwei V-Zentraleinsätzen und Löchern im Bodengestell um die Presse im Boden zu verankern. Mit Überlastventil, Doppelzylinder und 2-stufiger Hydraulikpumpe. Aulagebalken mittels Handwinde höhenverstellbar.

Typ		RQPK100
Kapazität	ton.	100
Kolbenhub	mm	250 + 75
Rahmenbreite innen	mm	715
Tischbreite	mm	260
Tischhöhe max.	mm	115
Tischhöhe min.	mm	915
Maße ca. HxBxT	mm	2050x1200x975
Gewicht	kg	620
<b>Preis</b>		<b>9879,00 €</b>

**BERNARDO**

**Elektro-Hydraulische-Werkstattpresse BHP30**



Ideale Presse für Handwerks- und Reparaturbetriebe; Serienmäßig mit einem Manometer ausgestattet; Höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen; Einstufige Hydraulik-Elektropumpe auf Druck und Zug arbeitend.

Typ		<b>BHP30</b>
Kapazität	ton.	30
Kolbenhub / ø	mm	300
Rahmenbreite innen	mm	700
Tischbreite	mm	395
Arbeitshöhe max.	mm	1035
Druck max.	bar	180
Vorlauf	mm/sec	10
Rücklauf	mm/sec	18
Motor 400V	kW	1,5
Maße ca. HxBxT	mm	2100x1200x700
Gewicht	kg	320
<b>Preis</b>		<b>4069,00 €</b>



**BERNARDO****Elektro-Hydraulische-Werkstattpresse BHP80**

Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet; Verstellvorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches; Ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm.; Hochwertige Hydraulikpressen für den professionellen Einsatz; mit Manometer für die Druckanzeige; Schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit für rationelles Arbeiten; Massiver Rahmen in Kastenbauweise aus verschweißtem Profilstahl.

**Lieferumfang** Manometer; Höhenverstellbarer Arbeitstisch; Überlastungsventil; Verschiebbarer Zylinder.

Typ		<b>BHP80</b>
Kapazität	ton.	80
Kolbenhub / ø	mm	400 / 80
Rahmenbreite innen	mm	900
Tischbreite	mm	575
Arbeitshöhe max.	mm	950
Druck max.	bar	212
Vorlauf	mm/sec	8,8
Rücklauf	mm/sec	11,3
Motor 400V	kW	3,0
Maße ca. HxBxT	mm	2500x1260x800
Gewicht	kg	785
<b>Preis</b>		<b>6119,00 €</b>

**BERNARDO**

**Elektro-Hydraulische-Werkstattpresse BHP100**



Ideale Presse für Handwerks- und Reparaturbetriebe; Serienmäßig mit einem Manometer ausgestattet; Höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen; Einstufige Hydraulik-Elektropumpe auf Druck und Zug arbeitend.

Typ		<b>BHP100</b>
Kapazität	ton.	100
Kolbenhub / ø	mm	400 / 90
Rahmenbreite innen	mm	915
Tischbreite	mm	590
Arbeitshöhe max.	mm	880
Druck max.	bar	215
Vorlauf	mm/sec	10
Rücklauf	mm/sec	14
Motor 400V	kW	3,0
Abmessungen ca. HxBxT	mm	2400x1450x850
Gewicht	kg	800
<b>Preis</b>		<b>6949,00 €</b>

## BERNARDO



10-tlg. Druckdorn-Set mit **Lochplatte, Rastaufnahme und Wandhalter**, passend für folgende Werkstattpressen:  
WK10TH; WK12FH; WK20FH; WK15TH-Pro; WK20FH-Pro; WK30FH-Pro; WK50FH-Pro; PWK10T; PWK20F; PWK45F; PWK50F; PWK75F;  
PWK100F; (für andere Pressen evtl. modifiziert einsetzbar).

## Druckdorn-Satz DD11

Typ		DD11
Inhalt	St	11
Aufnahme	mm	25øx20
Dorn	mm	25øx30
Dorn-Größen	mm	10 x50 12-16 x60 18-20-22 x85 25-30 x110
<b>Preis</b>		<b>239,00 €</b>

## RODAC



7-tlg. Druckdorn-Set und **Rastaufnahme** für RODAC Werkstattpressen. (für andere Pressen evtl. modifiziert einsetzbar).

## Druckdorn-Satz RDD8

Typ		RDD8
Inhalt	St	8
Aufnahme	mm	27øx18
Dorn	mm	25øx30
Dorn-Größen	mm	12-16 x60 18-20-22 x85 25-30 x110
<b>Preis</b>		<b>329,00 €</b>

## KS-TOOLS



## Universal-Press-Unterlage 700.1740

Typ		700.1740
Maße BxTxH	mm	245x200x40
Teile	St.	15
Gewicht	kg	8,1
<b>Preis</b>		<b>559,00 €</b>



Universell einstellbare Auflage, durch die höhenverstellbaren Bolzen wird eine spiel- und verwickelungssichere 3-Punkt Auflage geschaffen, die Anzahl und Anordnungen an Gewinden ermöglichen die Anpassung an nahezu jede Bauteiloberfläche. Inklusive seitlicher Sicherheitsführung.