

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
Preis		335,00 €

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
Preis		999,00 €

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.

GÜDE

Hydraulische-Werkstattpresse WP20T



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
Preis		349,00 €

BERNARDO**Hydraulische-Werkstattpresse WK12FH**

Zum Ausrichten, Pressen, Biegen, Montieren von Zahnrädern, Scheiben usw.; Inklusive einstufiger Hydraulik-Handpumpe und automatischem Kolbenrückzug; Ideale Pressen für Handwerks- und Reparaturbetriebe; Serienmäßig mit einem Manometer ausgestattet; Höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen; Optimales Preis-Leistungsverhältnis durch rationelle Bauart; Vielseitig einsetzbar im Montage- und Werkstatteinsatz; Serienmäßig mit Fußpedal und hydraulischer Handpumpe für die Kolbenzustellung.

Typ		WK12FH
Kapazität	ton.	12
Kolbenhub	mm	180
Rahmenbreite innen	mm	510
Tischbreite	mm	180
Arbeitshöhe max.	mm	915
Zylinder verschiebbar	mm	365
Maße ca. HxBxT	mm	1670x700x700
Gewicht	kg	68
Preis		459,00 €

BERNARDO

Hydraulische-Werkstattpresse PWK20F



Zum Ausrichten, Pressen, Biegen, Montieren von Zahnrädern, Scheiben usw.; Ideale Pressen für Handwerks- und Reparaturbetriebe; Serienmäßig mit einem Manometer ausgestattet; Höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen; Optimales Preis-Leistungsverhältnis durch rationelle Bauart; Vielseitig einsetzbar im Montage- und Werkstätteneinsatz; Serienmäßig mit pneumatischer Kolbenverstellung.

Typ		PWK20F
Kapazität	ton.	20
Kolbenhub	mm	185
Rahmenbreite innen	mm	540
Tischbreite	mm	220
Arbeitshöhe max.	mm	960
Maße ca. HxBxT	mm	1780x750x700
Gewicht	kg	98
Preis		719,00 €

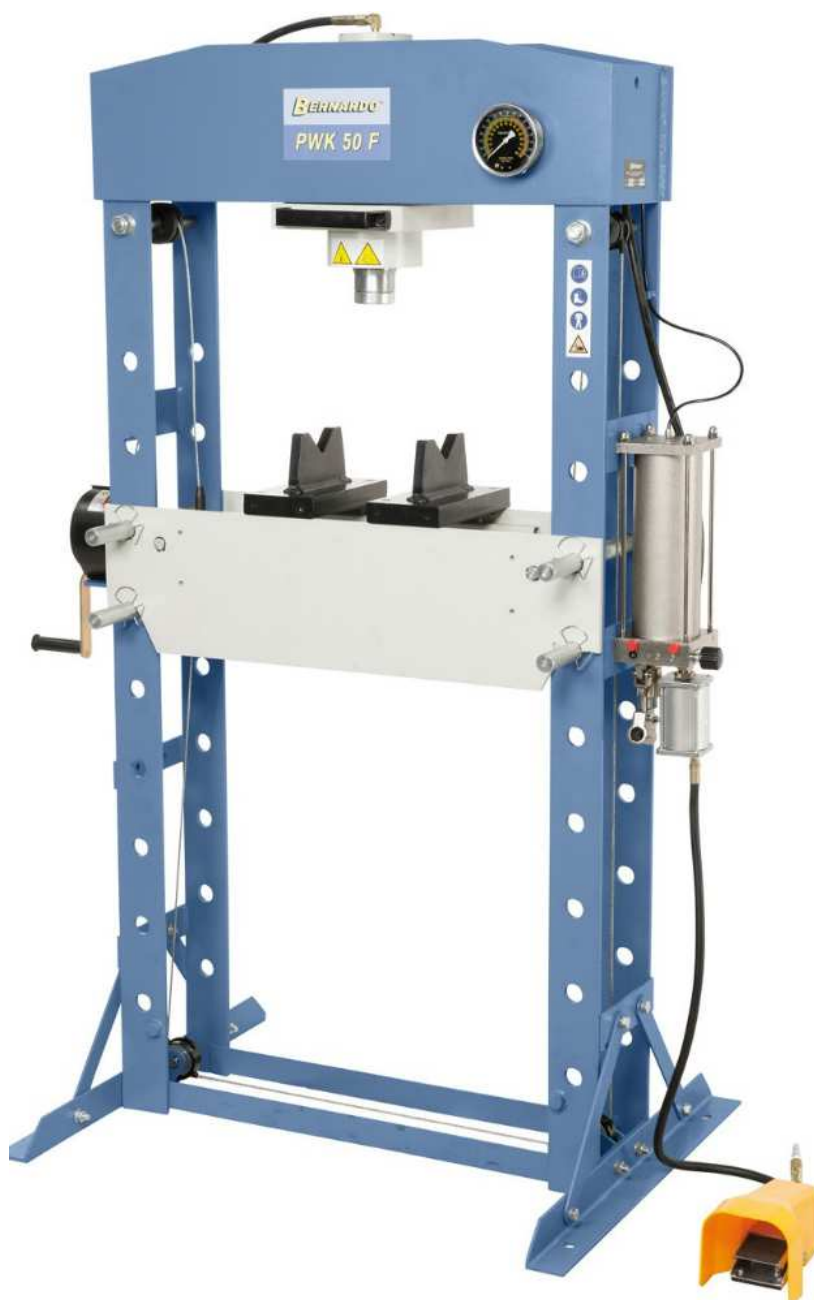
RODAC**Hydraulische-Werkstattpresse RQPJR30**

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
Preis		1309,00 €

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
Preis		2439,00 €

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		WK50FH Pro
Kapazität	ton.	50
Kolbenhub	mm	200
Rahmenbreite innen	mm	730
Tischbreite	mm	260
Maße ca. HxBxT	mm	1880x1040x800
Gewicht	kg	287
Preis		2479,00 €

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. Sie ist mit einem Überlastventil ausgestattet.

Typ		RQPPSR50
Kapazität	ton.	50
Kolbenhub	mm	120 + 75
Rahmenbreite innen	mm	720
Tischbreite	mm	150
Maße ca. HxBxT	mm	1900x890x490
Gewicht	kg	191
Preis		2499,00 €

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
Preis		9879,00 €

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		BHP30
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
Preis		4059,00 €

BERNARDO**Elektro-Hydraulische-Werkstattpresse BHP50**

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

Typ		BHP50
Kapazität	ton.	50
Kolbenhub / ø	mm	400
Rahmenbreite innen	mm	800
Tischbreite	mm	495
Arbeitshöhe max.	mm	860
Druck max.	bar	200
Vorlauf	mm/sec	6,8
Rücklauf	mm/sec	13,1
Motor 400V	kW	2,2
Maße ca. HxBxT	mm	2390x1510x700
Gewicht	kg	350
Preis		5159,00 €

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		BHP80
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
Preis		6099,00 €

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		BHP100
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
Preis		6939,00 €

BERNARDO

Druckdorn-Satz DD10



Typ		DD10
Inhalt	St	10
Größen	mm	10-12-16-18-20-22-25-30
Preis		219,00 €

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).

RODAC

Druckdorn-Satz RQAP5600



Typ		RQAP5600
Inhalt	St	7
Größen	mm	12-16 x60 18-20-22 x85 25-30 x110
Preis		239,00 €

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

KS-TOOLS

Universal-Press-Unterlage 700.1740



Typ		700.1740
Maße BxTxH	mm	245x200x40
Teile	St.	15
Gewicht	kg	8,1
Preis		599,00 €



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