



## Scl Werkstattpresse WPP Premium



Art. Nr.: SD2024015WPP50

**3.121,20 €**

~~UVP 3.556,91 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**



**Hersteller:** Schefer

**Kategorie:** Werkstattpresse

**gpsr\_manufacturer\_city:**

Friedberg

**gpsr\_manufacturer\_name:** **gpsr\_manufacturer\_country:**

Schefer Deutschland GmbH

Deutschland

**gpsr\_manufacturer\_homepage**

[https://www.schefer-  
deutschland.de/](https://www.schefer-deutschland.de/)

**gpsr\_manufacturer\_street:**

Winterbruckenweg

**gpsr\_manufacturer\_housenumber:**

36

**gpsr\_manufacturer\_postalcode:**

86316

**gpsr\_manufacturer\_email:**

[kontakt@schefer-  
deutschland.de](mailto:kontakt@schefer-deutschland.de)

Maximaler Nutzen und Effizienz in Kombination mit Flexibilität:

Die pneumatisch-hydraulische Werkstattpresse ist ideal für den Einsatz in Werkstätten und in verarbeitenden bzw. produzierenden Betriebsbereichen.

Vor Betrieb der Presse muss zunächst eine pneumatische Verbindung hergestellt werden. Die bauseitige Druckluftzufuhr erfolgt bis zur Fußsteuerung der Presse.

Damit kann das hydraulische System, der Presse bedient werden. Bei einem Ausfall der bauseitigen Pneumatik, oder zur feinen Justierung des Presszylinders kann das System auch mit dem Hand-Pumpehebel bedient werden. Der 7-fach verstellbare Presstisch wird mittels Seilwinde (serienmäßig) in der entsprechenden Höhe eingestellt. Die Sicherung des Presstisches am Rahmen erfolgt mit



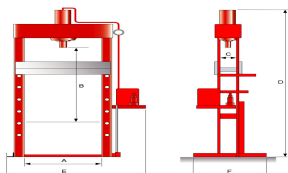
vier Steckbolzen und den dazugehörigen Sicherungssplinten.

Nun stufenlos verschiebbare, hydraulische Presszylinder in die richtige Position über dem Werkstück gebracht werden.

Der Pressvorgang kann nun gestartet werden. Den Pressdruck behält man stets mit dem serienmäßigen Druckmanometer im Auge.

Nach dem Pressvorgang und Öffnen des Sperrventils zieht sich der Presszylinder mit seiner integrierten Rückholfeder in der Ausgangsposition zurück.

Die Werkstattpresse WPP Premium erledigt schnell und bequem die verschiedensten Aufgaben und ist somit ein unverzichtbarer Helfer in jeder Werkstatt.



Presskraft (t)	50,0
Kolben Ø (mm)	75
Kolbenhub (mm)	140
Hub pro Pumpbewegung (mm)	ca. 1
lichte Weite (mm)	710
lichte Höhe min. (mm)	69
lichte Höhe max. (mm)	940
Lochabstand (mm)	140
Rahmentiefe (mm)	195
Gesamtbreite (mm)	790
Gesamtlänge (mm)	1320
Gesamthöhe (mm)	1950
Luftbedarf ca. (l/min)	200
Betriebsdruck (bar)	7,5-8,5
Gewicht (kg)	300
Bodenbefestigung	4xØ 11 mm
Pumpebellänge (mm)	850
Hydraulikschlauchlänge inkl. FUsstaster (mm)	2000
Seildurchmesser (mm)	5
Pneumatischer Anschluss (mm)	8
Artikelnummer	<b>2024015WPP50</b>