

Druckstrahlkessel SCW-1440 (50l)



Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Druckstrahlssysteme. Nur die perfekte Konfiguration und Abstimmung aller Einzelkomponenten im Druckstrahlssystem führen zu maximaler Strahl-Effizienz. Aus dem Grund bietet Clemco ein umfangreiches und lückenloses Sortiment von Qualitätsprodukten an.

➤ *Kundenspezifische Konfiguration* →

➤ *Hohe Effizienz* →

➤ *Innovative Technik* →

**Engineered
by Clemco**

Druckstrahlkessel SCW-1440 (50l)

Mit einem Kesselvolumen von 50l ist der SCW-1440 unser kleinster Kessel, der mit einem Druck bis 12 bar betrieben werden kann. Gerade durch seine Größe und die vorhandene Leistung ist er der optimale Begleiter für den mobilen und flexiblen Einsatz. Durch verschiedenste Ausstattungsmöglichkeiten sind wir in der Lage für Sie die passende Lösung für Ihre Anforderungen zu finden.

Gesamtabmessung: B x H x T *	630 x 1130 x 600
Durchmesser	358
Gewicht *	70
Ausstattung	je nach Anforderung
Tankinhalt	50 l
Strahlmittel	für alle gängigen Strahlmittel geeignet
Strahldruck	0 < > 12 bar
Arbeitstemperatur	0°C < > +50°C

* Los valores +/- pueden variar dependiendo de la configuración, arreglo y función.

LUFTVERBRAUCH IN M³/MIN BEIM DRUCKSTRAHLEN

Düsen-Durchmesser	3,5 bar	4,2 bar	4,9 bar	5,6 bar	6,3 bar	7,0 bar	8,6 bar	10,3 bar
5 mm 3/16"	0,73	0,84	0,92	1,06	1,15	1,26	1,54	1,82
6,5 mm 1/4"	1,31	1,51	1,71	1,9	2,08	2,27	2,75	3,22
8 mm 5/16"	2,16	2,5	2,83	3,16	3,53	3,84	4,71	5,57
9,5 mm 3/8"	3,02	3,53	4	4,5	4,85	5,5	6,64	7,79
11 mm 7/16"	4,12	4,76	5,44	6,09	6,73	7,11	8,8	10,48
12,5 mm 1/2"	5,46	6,28	7,06	7,85	8,65	9,46	11,46	13,45

Zur Berücksichtigung des normalen Verschleißes und des Druckverlustes, bitte 50% des Luftvolumens addieren.

Ihr Partner für Clemco Produkte:

