

Druckstrahlkessel SCWB-2460 (300l) Einkammer



Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Druckstrahlssysteme. Nur die perfekte Konfiguration und Abstimmung aller Einzelkomponenten im Druckstrahlssystem führen zu maximale 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 SCWB-2460 (300l) Einkammer

Neben den verschiedenen Größen bietet Clemco auch eine große Auswahl an unterschiedlichen Anbauteilen an. Durch diese Auswahl und unser langjähriges Know-how freuen wir uns, Ihnen für Ihre Bedürfnisse die optimale Lösung bieten zu können. Unsere Kessel und Anbauteile werden nach den neuesten Richtlinien gebaut und entsprechen den höchsten Ansprüchen. Für Clemco kommt dabei nur die Verwendung von besten Materialien in Frage, damit ein sicheres und effizientes Arbeiten möglich ist.

Gesamtabmessung: B x H x T *	800 x 1725 x 750
Durchmesser	610
Gewicht *	290
Ausstattung	je nach Anforderung
Tankinhalt	300 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:

