



Druckstrahlkessel SCWB-2452 (200l)

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.



Druckstrahlkessel SCWB-2452 (200l)

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 1450 x 850
Durchmesser	610
Gewicht *	160
Ausstattung	je nach Anforderung
Strahlmittel	für alle gängigen Strahlmittel
Strahl Druck	0 < > 12 bar
Arbeitstemperatur	0°C < > 50°C

* +/- Werte, unterscheiden sich je nach Ausstattung, Anordnung und Arbeitsweise.

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:

