

Mobiles Strahlssystem 40 I auf Transportwagen



Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Druckstrahlssysteme, umgangssprachlich auch Sandstrahlen genannt. 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**

Mobiles Strahlssystem 40 I auf Transportwagen montiert

Dieses kompakte Strahlssystem beinhaltet alle Geräte, die zum Strahlen benötigt werden. Durch seine Größe und die Montage auf einem Rollwagen ist es zudem sehr mobil und flexibel.

Gesamtabmessung: B x H x T *	1000 x 1350 x 600 mm
Gewicht *	114 kg
Ausstattung	Kessel 40l mit Trichter, Sieb und Deckel RLX-III Fernbedienungshandhebel Düse aus Wolframcarbid Typ: CTSG-4 (6,5mm) CPF-20 Atemluftfilter Strahlerhelm Apollo 100CE Druckluftschlauch NW 19 10m Strahlschlauch 25 x 7
Tankinhalt	40 l
Strahlmittel	alle gängigen Strahlmittel
Max. Strahlmittelkörnung	1,5 mm
Strahlmittelverbrauch	ca. 280 kg / h
Strahldruck	0 < > 10 bar
Max. Schlauchlänge	10 m
Düsengröße	6,5 mm
Arbeitstemperatur	0°C < > 40°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:



info@oth.ch www.oth.ch