



## **Wetblast Flex Kompakt**

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe des Staubfrei- und Feucht-Strahlens. Die sehr mobilen Systeme zeichnen sich durch ein geschlossenes Kreislaufsystem aus, das minimale Staubemissionen entwickelt. Die geringeren Anforderungen an den Arbeitsschutz stellen einen weiteren Vorteil dar.

+ **Minimale Staubemission**

+ **Tragbar und einfach zu bedienen**

+ **Nur geringer Arbeitsschutz erforderlich**

**Engineered  
by Clemco**

Das Wetblast Flex Kompakt ist der kleine Bruder des bewährten Wetblast Flex. Es zeichnet sich, wie der Name sagt, durch seine kompakte Bauweise aus. Der Stabile Rahmen mit Staplertaschen und Rollen machen dieses Gerät robust und gleichzeitig mobil.

Das Wetblast Flex kann auf verschiedene Weisen genutzt werden z.B. Strahlen mit oder ohne Wasserzufuhr oder einfaches abblasen nur mit Luft zum Reinigen von Werkstücken von Staub. Zur Wasserversorgung für das Naßstrahlen wird das Gerät einfach an eine vorhandene Wasserleitung angeschlossen oder es kann eine stehende Wasserquelle genutzt werden, die integrierte Druckpumpe sorgt für den nötigen Wasserdruck, so ist es das Gerät im Naßstrahlverfahren zu nutzen und den entstehenden Strahlstaub durch Wasser zu binden. Das Wasser wird dem Strahlmittel-Luft Gemisch nach dem Kessel zugeführt, dadurch verringert sich der Verschleiß am Kessel und aufwändiges Reinigen des Kessels nach Gebrauch entfällt weitestgehend.

Anwendungsbereich	Feuchtstrahlen (Staubfrei) Trockenstrahlen
Gesamtabmessung: B x H x T *	1200 x 1100 x 1400 mm
Min. Luftdruck	4 bar
Max. Luftdruck	10 bar
Luftverbrauch	5m³/min bei 6bar (9,5mm Düse)
Wasserdruck	0 - 4 bar
Strahlmittel	für alle gängigen Strahlmittel

Ausstattung

Strahlkessel 100l (mit Deckel und Druckregler)  
Wasserpumpe W-92 mit RV Ventil  
Strahlmittelabschaltung (Doppelfunktion)  
HMS Wasserabscheider  
PT Dosierventil  
Wolframcarbid Strahldüse 9,5mm  
Strahlschlauch 10m

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