



Staubfrei-Strahlgerät HS-200 P-1

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**

Staubfrei-Strahlgerät HS-200 P-1

Das HS-200 P-1 dient zum staubfreien Strahlen von Teilen, die nicht in einer Strahlkabine Platz finden oder zum Nacharbeiten beispielsweise von Schweißnähten. Das HS-200P-1 bietet mit 40l Kesselvolumen und einer Absaugung mit Patronenfilter ausreichend Leistung um auch größere Arbeiten durchzuführen, die mehr Flächenleistung benötigen. Durch die gleichzeitige Absaugung des gebrauchten Strahlmittels und dem entstandenen Staub ist eine extra Einhausung des Werkstückes nicht notwendig, dies spart Zeit und Geld und macht das Gerät sehr ökonomisch. Ein integrierter Prallabscheider recycelt zudem das gebrauchte Strahlmittel, damit nur Strahlmittel mit einem tatsächlichen abrasiven Effekt zum Einsatz kommt. Trotz seiner Strahlleistung und der integrierten Rücksaugeinheit ist das HS-200 P durch sein fahrbares Gestell sehr mobil und flexibel einsetzbar.

Anwendungsbereich	Staubfreies Sandstrahlen
Gesamtabmessung: B x H x T *	1400 x 2200 x 790 mm
Gewichtung *	300 kg
Tankinhalt	40 l
Luftverbrauch	7,2 m ³ / min bei 7 bar und 6,5 mm Düse (inkl. Sauger 8 bar)
Strahlmittel	für alle gängigen Strahlmittel geeignet (eventuell mit Modifikation)
Strahlmittelverbrauch	~180 kg / h, 6mm Düse, 4,5 bar
Strahldruck	0 < > 8 bar

Düsengröße	6,5mm
Arbeitstemperatur	0 - 40°C
Filterfläche je Patrone, Anz	8 m ² /1
Ausstattung	Strahlmittelrückgewinnung Patronenfilter (8m ²) Staubsauger Rollwagen
* +/- Werte, unterscheiden sich je nach Ausstattung, Anordnung und Arbeitsweise.	