



Staubfrei-Strahlgerät HSP-20

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 HSP-20

Das HSP-20 ist in erster Linie zum Reinigen von Teilen konzipiert, die nicht in einer Kabine gestrahlt werden können. Durch das direkte Auflegen der Düse, bei gleichzeitiger Absaugung, können beim Strahlen keine Verunreinigungen oder Staub entweichen. Verschiedene Aufsätze ermöglichen eine optimale Anpassung an das zu strahlende Teil. Durch sein fahrbares Gestell ist er zudem äußerst mobil.

Anwendungsbereich	Staubfreies Sandstrahlen
Gesamtabmessung: B x H x T *	1120 x 1700 x 560 mm
Gewichtung *	115 kg
Tankinhalt	18l (+18l Silo)
Min. Luftdruck	1 bar
Max. Luftdruck	8 bar
Luftverbrauch	1.3 m ³ /min bei 7 bar
Max. Strahlmittelkörnung	0,4 bzw. 0,8 mm
Strahlendruck	0 < 8 bar
Düsengröße	4,5 mm
Strahlbreite	10 bis 15 mm
Elektrische Anschlußwerte	230V
Stromverbrauch	2000 / 2400 W

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