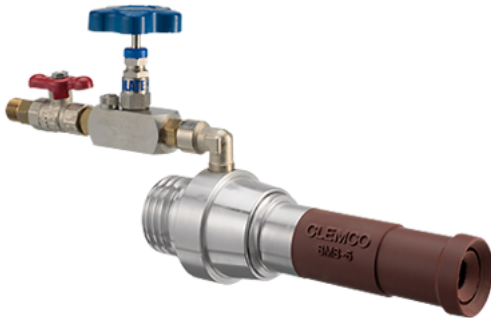


Feuchtstrahlkopf KB-52-1



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**

Feuchtstrahlkopf KB-52-1

Durch den Feuchtstrahlkopf kann Wasser direkt in den Strahlmittelluftstrom gepumpt und dort vernebelt werden. Das Wasser bindet dann den entstehenden Staub und schließt ihn ein. Als Düse kann jede beliebige Düse mit Grobgewinde 50mm verwendet werden und der Wasserdruck ist zudem frei einstellbar.

Anwendungsbereich	für alle Grobgewinde Abwaschen (Luft und Wasser) Feuchtstrahlen (Luft, Wasser und Strahlmittel) Lufttrocknen Trockenstrahlen (Luft und Strahlmittel)
Strahldruck	0 < > 8 bar (durch Druckerhöhungspumpe W-92)
Anwendung	in Verbindung mit Druckerhöhungspumpe W-92 (5-6bar)
Einschränkungen	nicht für NHP-0 geeignet