

Technische Daten

Kohlendioxidversorgung

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Versorgungsdruck | 18 bis 70 bar* |
| Verbrauch..... | ab 25 kg/Stunde* |
| Geräteanschluss..... | Kupplung W21, 80x1/4" |
| Länge Adapter | 220 mm |
| Sicherheitsventil | Öffnungsdruck 80 bar |
| Versorgungsschlauch..... | Geflechtummantelter Spezialschlauch 5,00 m lang** |

Lautstärke

(abhängig von der verwendeten Düse)ca. 80 bis 100 dB
Notwendiger Gehörschutzgegen Lautstärken von 90 bis 120 dB (beispielsweise Peltor H7A)

Allgemein

| | |
|------------------------------------------|---------|
| Gewicht Strahlpistole mit Runddüse..... | 0,35 kg |
| Gewicht Strahlpistole mit Schlauch | 2 kg |

* abhängig von Betriebszweck und verwendeter Düse

** Sonderausführungen in jeder Länge möglich

