

Technische Daten

Kohlendioxidversorgung

Versorgungsdruck	18 bis 65 bar*
Verbrauch.....	ab 6 kg*
Geräteanschluss.....	Außengewinde 1/4"
Sicherheitsventil	Öffnungsdruck 80 bar

Druckluftversorgung

Fließdruck	5 bis max. 6 bar*
Verbrauch.....	ab 10 m ³ /Stunde*
Geräteanschluss.....	Druckluftschnellkupplung NW 7,2
Zuleitung	mind. 8 mm**
Sicherheitsventil	Öffnungsdruck 10 bar
Notwendige Luftbeschaffenheit.....	öl- und staubfrei, Taupunkt möglichst unter +3° C (bei Langzeitbetrieb mindestens unter -40° C)

Lautstärke

(abhängig von der verwendeten Düse)	ca. 80 bis 100 dB
Notwendiger Gehörschutz	leichter Gehörschutz gegen Lautstärken von 90 bis 105 dB

Allgemein

Gewicht Strahlpistole.....	0,5 kg
Gewicht Strahlpistole mit Schlauch	1,2 kg
Gewicht Fußschalter	5 kg

* abhängig von Betriebszweck

