

Technische Daten

Druckluftversorgung

Versorgungsdruck	2 bis max. 10 bar*
Verbrauch	2 bis 4 m ³ /Minute *
Geräteanschluss.....	Außengewinde 1“
Versorgungsschlauch.....	mindestens 3/4“
Sicherheitsventil	Öffnungsdruck 10 bar
Notwendige Luftbeschaffenheit	öl- und staubfrei, Taupunkt möglichst unter -3° C

Wasserversorgung

Versorgungsdruck	max. 12 bar*
Verbrauch	0,5 bis 1,5 Liter/Minute*
Geräteanschluss.....	3/4“
Versorgungsschlauch.....	1/2“

Lautstärke

(abhängig von der verwendeten Düse)	ca. 90 bis 100 dB
Notwendiger Gehörschutz	gegen Lautstärken von 90 bis 128 dB (beispielsweise Peltor H7A)

Allgemein

Gewicht Strahlpistole.....	2 kg
Gewicht gesamt.....	120 kg

* abhängig vom Betriebszweck und der verwendeten Düse

