

Technische Daten

Druckluftversorgung

Versorgungsdruck	4,5 bis max. 10 bar ^{*/**}
Verbrauch	4 bis 10 m ³ /Minute (bei Sonderdüsen bis 19 m ³ /Minute)*
Geräteanschluss.....	Außengewinde 1¼"
Versorgungsschlauch.....	mindestens 1¼"
Sicherheitsventil	Öffnungsdruck 10 bar
Notwendige Luftbeschaffenheit	öl- und staubfrei, Taupunkt möglichst unter -5° C

Wasserversorgung

Versorgungsdruck	max. 12 bar*
Verbrauch	1 bis 2 Liter/Minute*
Geräteanschluss.....	¾"
Versorgungsschlauch.....	¾"

Lautstärke

(abhängig von der verwendeten Düse)	ca. 90 bis 120 dB
Notwendiger Gehörschutz	gegen Lautstärken von 90 bis 128 dB (beispielsweise Peltor H7A)

Allgemein

Gewicht Strahlpistole.....	5 kg
Gewicht gesamt.....	200 kg

* abhängig von Betriebszweck und der verwendeten Düse

** ab Serie 2008

