

## 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 <sup>3</sup> /Stunde*  |
| Geräteanschluss.....               | Druckluftschnellkupplung NW 7,2  |
| Zuleitung .....                    | mind. 8 mm**   |
| Sicherheitsventil .....            | Öffnungsdruck 10 bar   |
| Notwendige Luftbeschaffenheit..... | öl- und staubfrei, Taupunkt möglichst unter +3° C<br>(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

