

Technische Daten

Versorgung

Verbrauch.....ab 60 kg flüssiges Kohlendioxid*

Druckluftversorgung

Fließdruck..... 4,5 bis max. 10 bar*

Verbrauch..... 6 bis über 10 m³/Minute**

Notwendige Luftbeschaffenheit öl- und staubfrei, Taupunkt möglichst unter +3° C

Lautstärke

(abhängig von der verwendeten Düse)ca. 90 bis 120 dB

Notwendiger Gehörschutzgegen Lautstärken von 90 bis 130 dB (beispielsweise Peltor H7A)

Allgemein

Gewicht.....15 kg

Maße*** 550 x 180 (max. 800/1000****) x 180 (max. 650****) mm*****

Geräteanschluss StrahlschlauchInnengewinde 1"

Versorgungsspannung des Motors..... 12 bis 50 V DC

* abhängig von Betriebszweck, IceMaster-Strahlpistole und verwendeter Düse

** abhängig vom Druck

*** Länge x Breite x Höhe

**** mit Düsenverlängerung

***** als Spezialausführung auch für Rohrleitungen ab DN 150 einsetzbar



Technische Daten

Strahlmittelversorgung mittels PowerMaster

Verbrauch.....ab 40 kg spezielles Weichstrahlmittel*

Druckluftversorgung

Fließdruck..... 4,5 bis max. 10 bar*

Verbrauch..... 6 bis über 10 m³/Minute**

Notwendige Luftbeschaffenheit öl- und staubfrei, Taupunkt möglichst unter +3° C

Lautstärke

(abhängig von der verwendeten Düse)ca. 90 bis 120 dB

Notwendiger Gehörschutzgegen Lautstärken von 90 bis 130 dB (beispielsweise Peltor H7A)

Allgemein

Gewicht.....15 kg

Maße*** 550 x 180 (max. 800/1000****) x 180 (max. 650****) mm*****

Geräteanschluss StrahlschlauchInnengewinde 1"

Versorgungsspannung des Motors..... 12 bis 50 V DC

* abhängig von Betriebszweck, PowerMaster-Strahlpistole und verwendeter Düse

** abhängig vom Druck

*** Länge x Breite x Höhe

**** mit Düsenverlängerung

***** als Spezialausführung auch für Rohrleitungen ab DN 150 einsetzbar



Technische Daten

Pelletversorgung

Verbrauch.....ab 60 kg/Stunde*

Druckluftversorgung

Fließdruck..... 4,5 bis max. 12 bar*

Verbrauch..... 6 bis über 10 m³/Minute**

Notwendige Luftbeschaffenheit öl- und staubfrei, Taupunkt möglichst unter +3° C

Lautstärke

(abhängig von der verwendeten Düse)ca. 90 bis 120 dB

Notwendiger Gehörschutzgegen Lautstärken von 90 bis 130 dB (beispielsweise Peltor H7A)

Allgemein

Gewicht.....15 kg

Maße*** 550 x 180 (max. 800/1000****) x 180 (max. 650****) mm*****

Geräteanschluss StrahlschlauchInnengewinde 1"

Versorgungsspannung des Motors..... 12 bis 50 V DC

* abhängig von Betriebszweck und verwendeter Düse

** abhängig vom Druck

*** Länge x Breite x Höhe

**** mit Düsenverlängerung

***** als Spezialausführung auch für Rohrleitungen ab DN 150 einsetzbar

