

Unsere Tisch-Eisstrahlgeräte von Südstrahl - hergestellt in Deutschland

NEU im Programm ist das Tischgerät CUBE Vario.
Gesteuert über einen 3,4" Touch-Display. Einstellbares mechanisches Eis-Mahlwerk. Damit können Sie Strahlarbeiten gezielt und effektiv erledigen.



CUBE

- Eisverbrauch 0 – 12 kg/Std.
- 0,3 – 2 m³ Luftleistung
- Leichtes Gehäuse aus Aluminium
- Bedienung über Drehregler



CUBE PLUS

- Eisverbrauch 0 – 24 kg/Std.
- 0,3 – 2 m³ Luftleistung
- Leichtes Gehäuse aus Aluminium
- Bedienung über 3,4 Zoll Touchpanel



CUBE Vario

- Eisverbrauch 0 – 40 kg/Std.
- 0,3 – 2 m³ Luftleistung
- Leichtes Gehäuse aus Aluminium
- Einstellbare Eiskorn Größe
- Bedienung über 3,4 Zoll Touchpanel

Unsere Stand-Eisstrahlgeräte von Südstrahl - hergestellt in Deutschland

Unsere Trockeneis-Strahlmaschinen der PowerJet-Reihe bringen noch mehr Leistung mit einem Eisdurchsatz von 40 bis zu 150 kg/Std. Durch das effektive Einschlauchsystem kann ein sehr harter Strahl erzeugt werden, mit dem auch hartnäckigste Verschmutzungen entfernt werden können. Mit der neuen Serie können Sie das für Sie passende Gerät in einem Einsatzbereich von 1 m³ – 20 m³ Luftmenge und einem Luftdruck von 3 bis max. 20 bar wählen.



Technische Daten · Standstrahlgerät PowerJet

Bedienung	Drehregler
Gewicht ungefüllt	ca. 75 kg
Abmessung B x T x H	ca. 550 x 740 x 1.070 mm
Rahmen	Edelstahl, Verkleidung aus Aluminium
Stromversorgung	230 Volt, 50 Hz
Luftdruckversorgung	min.3bar, max.12bar, Powerjet Plus 16bar
Benötigter Luftstrom	3.000 - 10.000 Liter/Minute (2 - 20 m ³ /Minute)
Druckluftzuleitung	Klauenschnellkupplung nach DIN 3238

<i>Druckluftqualität</i>	<i>möglichst trocken, ölfrei und gekühlt</i>
<i>Trockeneis</i>	<i>3 mm Pellets</i>
<i>Trockeneisverbrauch</i>	<i>0 – 40 kg/Std., bis zu 150kg Powerjet 20/20</i>
<i>Eistank</i>	<i>Tank und Deckel aus Edelstahl, isoliert</i>
<i>Trichtervolumen</i>	<i>ca. 24 Liter Trockeneispellets</i>
<i>Strahlschalldruck</i>	<i>ca. 95 dB(A)</i>
<i>Strahlschlauchlänge</i>	<i>6 Meter mit Schutzhülle</i>
<i>Strahlpistole</i>	<i>Schlagfester Kunststoff und Aluminium, mit Fernstarttaste</i>
<i>Strahldüsenanschluss</i>	<i>3/4 Zoll-Gewinde</i>
<i>Anschluss Strahlschlauch</i>	<i>Schnellkupplung</i>
<i>Transportrollen</i>	<i>4 Vollgummireifen</i>

PowerJet 16/10

- Eisverbrauch 0 – 80 kg/Std.
- 3 – 10 m³ Luftleistung
- Strahlschlauchlänge 6 m
- Rahmen aus Edelstahl
- Bedienung über Drehregler
- Kondenswasserabscheider

PowerJet 16/10 Plus

- Eisverbrauch 0 – 110 kg/Std.
- 3 – 10 m³ Luftleistung
- Strahlschlauchlänge 6 m
- Rahmen aus Edelstahl
- Bedienung über 3,4 Zoll Touchpanel
- Kondenswasserabscheider
- Produziert in Deutschland



PowerJet 20/20

- Eisverbrauch 0 – 150 kg/Std.
- 3 – 20 m³ Luftleistung
- Strahlschlauchlänge 6 m
- Rahmen aus Edelstahl
- Bedienung über Drehregler
- Kondenswasserabscheider
- Produziert in Deutschland

Zubehör

- Flachdüsen
- Verlängerungs- und Winkelrohre
- Druckverstärker
- Strahlschlauch-Verlängerungen
- Trockeneis



Passender Pelletierer für Ihre Eisstrahlmaschine

Sie benötigen regelmäßig größere Eismengen? Mit unserem Pelletierer stellt dies kein Problem dar. Produzieren Sie ihre Trockeneispellets einfach selbst. So viel sie benötigen und wann – just in time.



Trockeneis-Pelletierer Typ SDPP120

- SPS-gesteuerte Trockeneisproduktion
- Verschiedene Pelletdurchmesser möglich
- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Bis zu 120 kg/Std