

## TROCKENEIS-STRAHLGERÄT BUSE BOOSTER 15S





- Hochleistungs-Strahlanlage zur Reinigung von Oberflächen und Entfernung von Belägen mit Trockeneispellets
- Universell und mobil einsetzbar in Industrie, Wartung und Instandsetzung

### Produktmerkmale:





- Einschlauchsysteem
- Stufenlose Trockeneisregelung 0 – 60 kg/h
- Industrie-Standard
- Ökonomisch im Luft- und Trockeneisverbrauch durch optimierte Strömungstechnik
- Strahlschlauch-Anschluss über Schnellkupplung
- Druckluftanschluss über MODY-Klauenkupplung
- Thermoisolierter Trockeneistrichter mit Rüttelsystem
- Großzügig dimensionierte Lufträder für ein leichtes Handling auf unebenem Untergrund
- Sicherer Stand der Maschine durch rutschfeste GummifüÙe
- Stabiles und witterungsbeständiges Gehäuse
- Sicherheitsabschaltung über Not-Aus-Taster
- Leichte Handhabung und einfache Bedienung
- Made in Germany / CE-Kennzeichnung



### Im Lieferumfang enthalten:

<p><b>Strahlpistole mit Universal-Powerdüse</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Powerdüse mit höchster Strömungsgeschwindigkeit</li> <li>• Schneller Düsenwechsel ohne Werkzeug</li> <li>• Betätigung mit Arretierungsknopf</li> <li>• Pistole aus schlagfestem Kunststoff mit integriertem Schutzbügel</li> <li>• Strahlpistole kombinierbar mit allen Düsen aus dem BUSE Jet-System</li> </ul>
<p><b>Strahlschlauch BUSE Jet</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit Schnellkupplungssystem</li> <li>• Hohe Temperatur- und Druckfestigkeit</li> <li>• Witterungs- und verschleißfest</li> <li>• Inklusive resistenter, auswechselbarer PE-Schlauchfolie</li> <li>• In verschiedenen Längen erhältlich</li> </ul>
<p><b>Druckluftschlauch</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit MODY-Klauenkupplungen 3/4"</li> <li>• Flach aufrollbar</li> <li>• Abriebfest, robust und langlebig</li> <li>• In verschiedenen Längen erhältlich</li> </ul>
<p><b>Netzkabel</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 m lang mit Schuko-Stecker - CEE 7/4</li> </ul>

**Empfohlenes Zubehör:**

<p><b>Trockeneissplitter</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Einbau zwischen Strahlpistole und Düse</li> <li>• Zerkleinert die Trockeneispellets durch auswechselbare Gitterronden</li> <li>• Verbessert die Effektivität bei unzähligen Anwendungen</li> <li>• Senkung des Trockeneisverbrauchs</li> <li>• Schnelle Adaptierbarkeit ohne Werkzeug</li> <li>• Mit allen Düsen kombinierbar</li> </ul>
<p><b>Externe Druckluftregulierung 0 - 16 bar</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimierung und Anpassung des Strahldrucks für beliebige Anwendungen</li> <li>• Komplett mit MODY-Klauenkupplung 3/4" und Manometer</li> <li>• Regelbereich 0 – 16 bar</li> </ul>
<p><b>Flachdüse – lang 225 mm</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flachdüse mit hoher Flächenleistung</li> <li>• Düsenlänge: 225 mm</li> <li>• Düsenaustritt: 50 mm x 4 mm</li> <li>• Schneller Düsenwechsel ohne Werkzeug</li> </ul>
<p><b>Flachdüse – kurz 110 mm</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power-Flachdüse mit höchster Strömungsgeschwindigkeit</li> <li>• Düsenlänge: 110 mm</li> <li>• Düsenaustritt: 25 mm x 4 mm</li> <li>• Schneller Düsenwechsel ohne Werkzeug</li> </ul>

**TECHNISCHE DATEN:**

**Allgemeine Daten:**

Bezeichnung:	BUSE Booster 15S
Artikelnummer:	50090016
Strahlsystem:	Einschlauchsystem
Strahlgut:	Trockeneispellets – 3 mm Durchmesser
Trockeneisverbrauch:	0 – 60 kg/h - stufenlos regulierbar / anwendungsabhängig
Trockeneiskapazität:	11 Liter / 8 kg
Strahlschlauch 3/4" in verschiedenen Längen erhältlich:	5 m, 7,5 m oder 10 m
Druckluftschlauch 3/4" in verschiedenen Längen erhältlich:	5 m, 7,5 m, 10 m oder 20 m
Abmessungen (L x B x H):	665 x 540 x 880 mm
Gewicht:	65 kg

**Druckluftdaten:**

Luftverbrauch:	1 – 6 m <sup>3</sup> /min / anwendungsabhängig
Anwendungsdruck:	1 – 16 bar
Zul. Betriebsdruck:	bis 16 bar
Optimale Luftqualität gemäß ISO-Norm 8573-1:	Klasse 3: Öl- und staubfrei Klasse 4: Trocken (Drucktaupunkt ca. 5 °C)

**Elektrische Daten:**

Stromanschluss:	230 V / 50 Hz - andere Spannung auf Anfrage
Elektrische Leistung:	750 W

**BUSE Gastek GmbH & Co. KG**  
 Sprudelstrasse 3  
 D-53557 Bad Honningen  
 Tel. +49 (0)2635 781 0  
 Fax +49 (0)2635 781 192  
 E-Mail: info@buse-gastek.com  
[www.buse-gastek.com](http://www.buse-gastek.com)

