

TROCKENEIS-STRAHLGERÄT
BUSE BOOSTER 20S





- 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>Strahlpistole mit Universal-Powerdüse</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Powerdüse mit höchster Strömungsgeschwindigkeit • Schneller Düsenwechsel ohne Werkzeug • Betätigung mit Arretierungsknopf • Pistole aus schlagfestem Kunststoff mit integriertem Schutzbügel • Strahlpistole kombinierbar mit allen Düsen aus dem BUSE Jet-System
<p>Strahlschlauch BUSE Jet</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Schnellkupplungssystem • Hohe Temperatur- und Druckfestigkeit • Witterungs- und verschleißfest • Inklusive resistenter, auswechselbarer PE-Schlauchfolie • In verschiedenen Längen erhältlich
<p>Druckluftschlauch</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit MODY-Klauenkupplungen ¾" • Flach aufrollbar • Abriebfest, robust und langlebig • In verschiedenen Längen erhältlich
<p>Netzkabel</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 m lang mit Schuko-Stecker - CEE 7/4

Empfohlenes Zubehör:

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

TECHNISCHE DATEN:

Allgemeine Daten:

Bezeichnung:	BUSE Booster 20S
Artikelnummer:	50090020
Strahlsystem:	Einschlauchsystem
Strahlgut:	Trockeneispellets – 3 mm Durchmesser
Trockeneisverbrauch:	0 – 60 kg/h - stufenlos regulierbar / anwendungsabhängig
Trockeneiskapazität:	20 Liter / 14,5 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 1000 mm
Gewicht:	75 kg

Druckluftdaten:

Luftverbrauch:	1 – 6 m ³ /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

