

## TROCKENEIS-PELLETIZER BUSE BJP 30

**Hochwertige Trockeneispellets kostengünstig und bedarfsgerecht herstellen.**

Mit einer Leistung von 30 kg pro Stunde (bezogen auf 3 mm Pellets) preßt die Hydraulik des BUSE-Pelletizers BJP 30 qualitativ hochwertige Trockeneis-Pellets, die besonders für die Strahlreinigung oder zu Kühlzwecken gut geeignet sind.

### Produktmerkmale:

- Hydraulische Presse
- Pelletgröße 3 mm oder 14 mm je nach Wahl der Matrize
- Leistung 30 kg/h
- Hochwertige Steuerung
- Leichte Handhabung und einfache Bedienung
- Anzeige des CO<sub>2</sub>-Eingangsdruckes
- Anzeige des Hydrauliköl-Drucks und Füllstands
- Betriebsstundenzähler
- Sicherheitsabschaltung über Not-Aus-Taster
- Edelstahlabdeckung
- Rahmengestell aus stabilem und leichtem Aluminiumprofil
- Geräusch- und verschleißarm
- Betriebsoptimale Produktion durch elektronische Anpassung der CO<sub>2</sub>-Einspritzmenge
- Anschluss an haushaltsübliche Schuko-Steckdose CEE 7/4
- Nivellierbare Füße
- Made in Germany / CE-Kennzeichnung





Pelletizer BUSE BJP 30 mit Rahmengestell (option)

### Produzierbare Pellet-Durchmesser mit dem Pelletizer BJP 30:

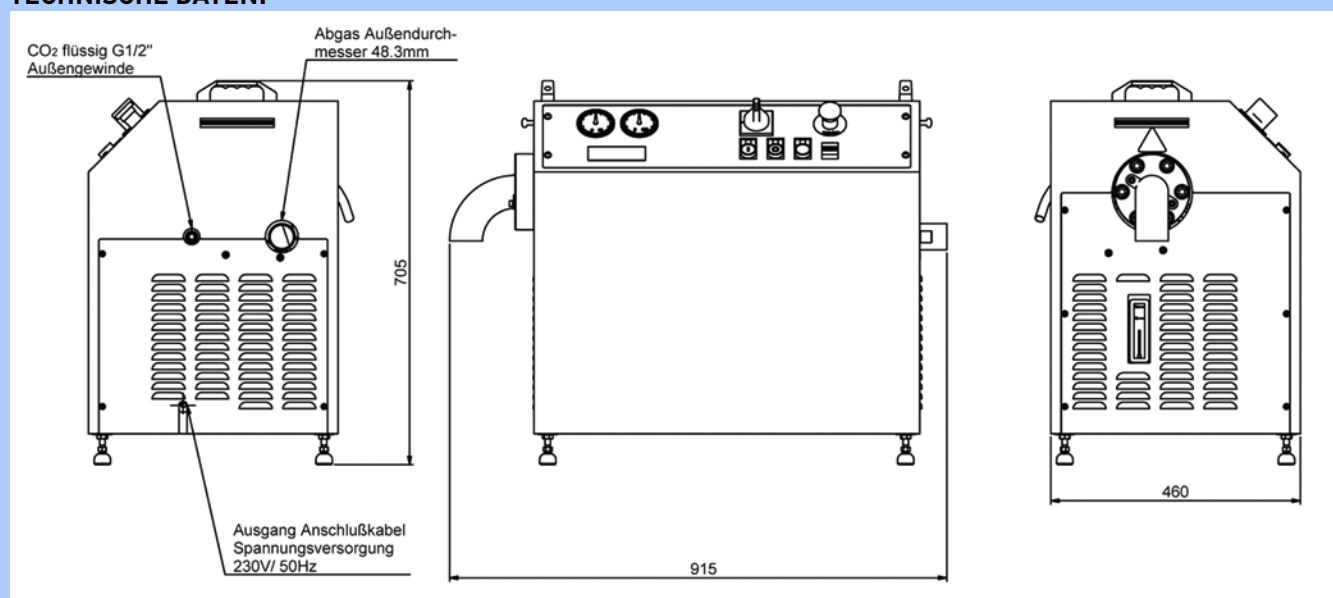
			
Pellets 3 mm, geeignet für das Trockeneisstrahlen	Matrize für 3 mm Pellets (Standard)	Pellets - 14 mm für Kühlzwecke	Matrize für 14 mm Pellets (Option)

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Optionales Zubehör:

 <p>Rahmengestell für BJP 30</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestellhöhe: 490 mm</li> <li>• Leichte und stabile Konstruktion aus Alu-Profilen</li> </ul>
 <p>Ringwellschlauch für CO<sub>2</sub> Flüssig</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexibler Edelstahlschlauch 1/2" für einfachen Anschluss an die CO<sub>2</sub>-Flüssigleitung</li> <li>• Anschluss an beiden Enden über Überwurfmutter G1/2"</li> <li>• Schlauchlänge 1000 mm</li> </ul>

### TECHNISCHE DATEN:



### Allgemeine Daten:

Bezeichnung:	BUSE Pelletizer BJP 30
Abmessungen (L x B x H) / Gewicht:	915 x 460 x 705 mm / 120 kg
Leistung:	30 kg/h (3 mm pellets)
Rohstoff:	CO <sub>2</sub> -flüssig, Betriebsdruck 15 – 20 bar(ü)

### Anschlüsse:

Eintritt CO <sub>2</sub> -Flüssig:	Edelstahl 1.4301, G 1/2" Außengewinde
Austritt CO <sub>2</sub> -Abgas:	Edelstahl 1.4301, Außendurchmesser 48,3 mm

### Elektrische Daten:

Stromanschluss:	230 V / 50 Hz - CEE 7/4 (andere Spannung auf Anfrage)
Elektrische Leistung:	1500 W