

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 CO₂-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 CO₂-Einspritzmenge
- Anschluss an handelsübliche 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:

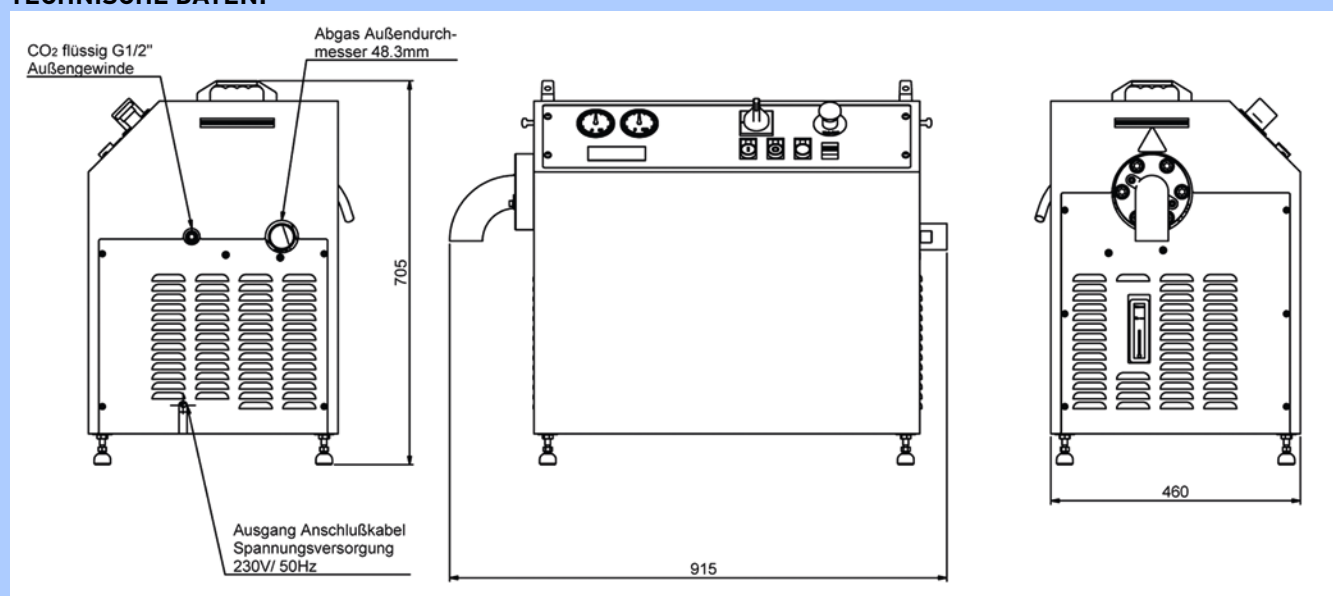
			
Pellets 3 mm, geeignet für das Trockeneisstrahlen	Matrize für 3 mm Pellets (Standard)	Pellets - 14 mm für Kühlzwecke	Matrize für 14 mm Pellets (Option)

TECHNISCHES DATENBLATT

Optionales Zubehör:

	<ul style="list-style-type: none"> • Gestellhöhe: 490 mm • Leichte und stabile Konstruktion aus Alu-Profilen
	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibler Edelstahlschlauch 1/2" für einfachen Anschluss an die CO₂-Flüssigleitung • Anschluss an beiden Enden über Überwurfmutter G1/2" • Schlauchlänge 1000 mm

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 ₂ -flüssig, Betriebsdruck 15 – 20 bar(ü)

Anschlüsse:

Eintritt CO ₂ -Flüssig:	Edelstahl 1.4301, G 1/2" Außengewinde
Austritt CO ₂ -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