

KURU BUZ PELLETER BUSE BJP 30

Yüksek kaliteli kuru buz peletlerini uygun maliyetli ve ihtiyaca uygun üretme.

Saatte 30 kg'lık performans ile (3 mm'lik peletler örnek alınmıştır) BUSE pelletizer BJP 30'un hidroliği yüksek kaliteli kuru buz peletleri preslemektedir. Bunlar özellikle püskürtmeli temizlik veya soğutma amaçları için uygundur.

Ürün özellikleri:

- Hidrolik pres
- Pelet büyüklüğü 3 mm veya 14 mm, matris seçimine göre
- Performans 30 kg/h
- Üstün nitelikli kontrol
- Kolay kullanım ve kumanda
- CO₂ giriş basıncı gösterimi
- Hidrolik yağ basıncı ve dolun seviyesi gösterimi
- Çalışma saati sayacı
- Acil kapama tuşu üzerinden güvenli kapatma
- Paslanmaz çelik kapak
- Sağlam ve hafif alüminyum profilden iskelet çerçevesi
- Sessiz ve büyük ölçüde aşınmaya dayanıklı
- CO₂ püskürtme miktarının elektronik olarak ayarlanması sayesinde optimum üretim
- Binadaki CEE 7/4 topraklamalı prize bağlantı
- Ayarlanabilen ayaklar
- Made in Germany / CE işareti





Pelletizer BUSE BJP 30
çerçeve iskeletli (opsiyon)

Pelletizer BJP 30 ile üretilebilen pelet çapı:

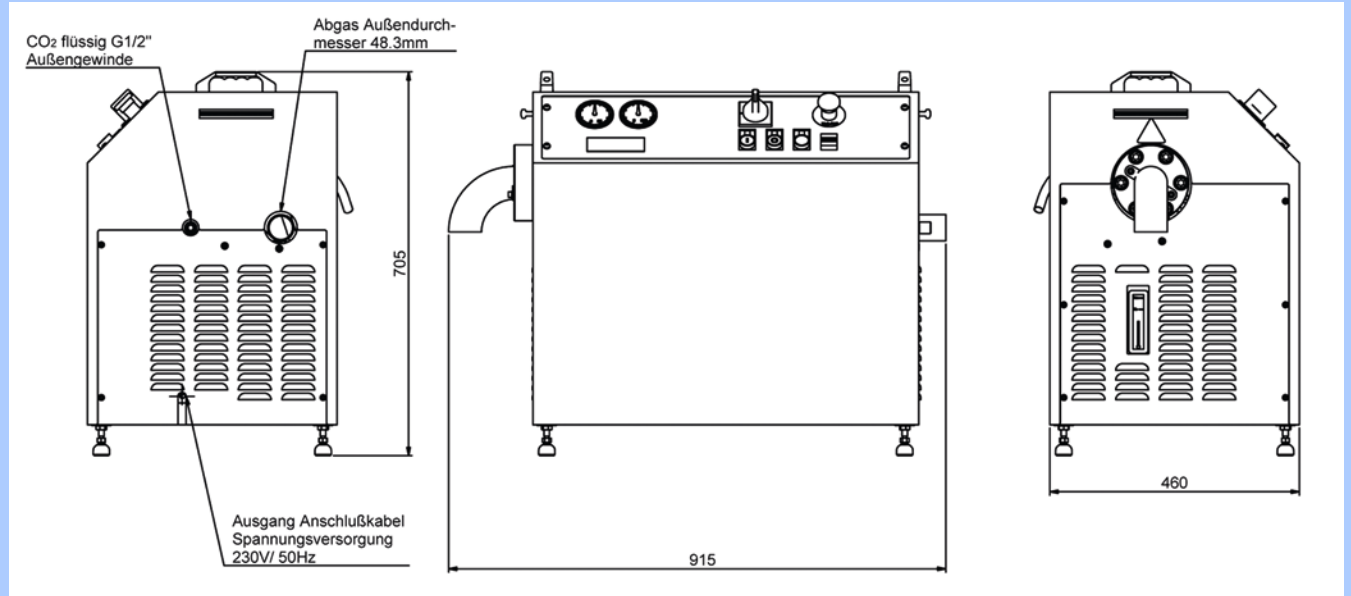
| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Peletler 3 mm, kuru buz püskürtme için uygun | 3 mm'lik peletler için matris (standart) | Peletler - 14 mms öğütme amacı için | 14 mm'lik peletler için matris (opsiyon) |

TEKNİK VERİ SAYFASI

İsteğe bağlı aksesuarlar:

| | |
|--|--|
| <p>BJP 30 için çerçeve iskeleti</p>  | <ul style="list-style-type: none"> • İskelet yüksekliği: 490 mm • Alüminyum profillerden hafif ve stabil konstrüksiyon |
| <p>CO₂ sıvısı için halka dalgalı hortum</p>  | <ul style="list-style-type: none"> • CO₂ sıvı hattına kolay bağlantı için esnek paslanmaz çelik hortum 1/2" • Her iki uçta bağlantı rakor somunlar G1/2" üzerinden • Hortum uzunluğu 1000 mm |

TEKNİK VERİLER:



GENEL VERİLER:

| | |
|--------------------------------|--|
| Tanım: | BUSE Pelletizer BJP 30 |
| Ölçüler (U x G x Y) / Ağırlık: | 915 x 460 x 705 mm / 120 kg |
| Performans: | 30 kg/h (3 mm'lik peletler) |
| Ham madde: | CO ₂ sıvı, çalışma basıncı 15 – 20 bar(ü) |

Bağlantılar:

| | |
|----------------------------------|--|
| CO ₂ sıvı girişi: | Paslanmaz çelik 1.4301, G 1/2" dış dişli |
| CO ₂ atık gaz çıkışı: | Paslanmaz çelik 1.4301, dış çap 48,3 mm |

Elektrik verileri:

| | |
|----------------------|---|
| Elektrik bağlantısı: | 230 V / 50 Hz - CEE 7/4 (başka gerilim talep üzerine) |
| Elektrik gücü: | 1500 W |