

## GLASZERKLEINERER TYP BOR-BTS PLUS

### Funktion

Der Glaszerkleinerer eignet sich ideal für das Zerkleinern von Glasflaschen in Abfüll- und Gastronomiebetrieben. Pro Minute lässt sich das Volumen von bis zu 100 Bierflaschen, Wein- und Sektflaschen sowie von sonstigen Einwegflaschen mit der Glaszerkleinerung um bis zu 90% bedienerfreundlich reduzieren. Zudem ist der Glaszerkleinerer auch für die effiziente Entleerung von Vollflaschen geeignet. Die Maschine besteht durch leichte Bedienbarkeit und grossem Einfüllvolumen.



### Merkmale

Folgende Punkte zeichnen den Glaszerkleinerer „Bor-BTS plus“ aus:

- flexible Standortpositionierung durch mobile Ausführung (Beistellgerät)
- hoher Sicherheitsstandard für den Bediener (Gummischaltleiste)
- gefertigt als massive, lackierte Stahlblechkonstruktion
- inkl. praktischem Aufgabebereich für das bequeme Entleeren von vollen Harassen und Getränkeboxen
- inkl. grosser Türe für das Platzieren von Sammelgebinden wie z.B. Metallboxen
- inkl. Zerkleinerungswerk mit Flachstahlschläger
- inkl. elektrischer Steuerung, um den Zerkleinerungsvorgang automatisch ausführen zu können, Bedienung über Drucktastensteuerung
- inkl. Sicherheitseinrichtungen wie NOT-HALT-Schalter

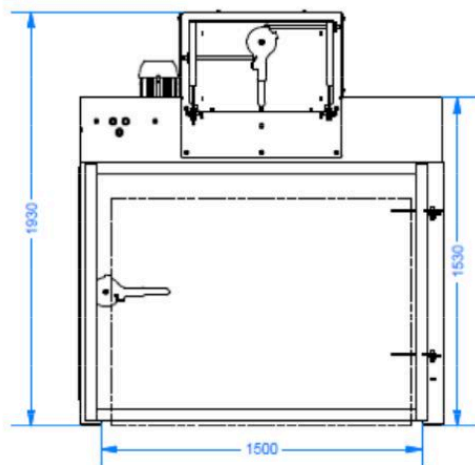


### Option

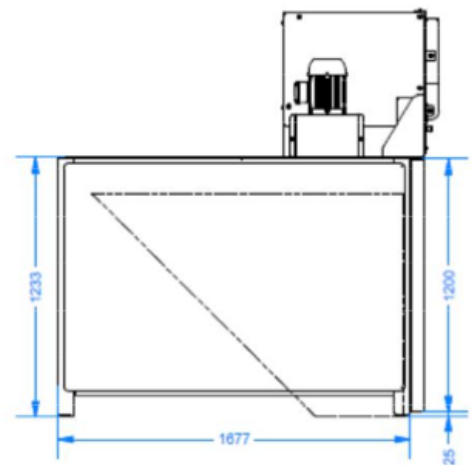
Sammelgebinde für zerkleinertes Glasmaterial als Metallboxe passend zum Glaszerkleinerer des Types Bor-BTS plus.

- gefertigt als robuste Stahlblechkonstruktion
- in feuerverzinkter Ausführung (Aussen und Innen)
- flüssigkeitsdichte Bauweise mit doppeltem und verstärktem Boden
- mit Ablassstutzen und Kugelhahn für gezieltes Abführen von Restflüssigkeiten
- inkl. Längs- und Quergefälle für Flüssigkeitsabfuhr
- inkl. Siebeinsatz im Abflussbereich für die Absiebung von Feinanteilen im Zerkleinerungsgut
- umlaufender Rand- und Eckverstärkungen
- oberer Rand extra verstärkt durch abgerundeten Abschluss mit Vollmaterial
- stapelbar dank Rundeisen-Diagonal-Verbindung
- inkl. 3 Stück Längskufen für den Transport mittels Hubwagen, Stapler, etc.
- inkl. Namenseindruck der Firma an den Längsseiten
- Inhalt ca. 1.35 m<sup>3</sup>
- Blechstärke 2.5 mm
- Masse:
- Aussenmasse
- l x b x h 1'400 x 1'200 x 920 mm
- Höhe Längskufen 120 mm

Technische Daten	
<b>Modell</b>	Glaszerkleinerer Bor-BTS plus
<b>Bauart</b>	Durchlaufsystem mit Zerkleinerungswerk als Flachstahlschläger
<b>Funktion</b>	Zerkleinerung von leeren und vollen Glasgetränkeflaschen
<b>Volumenreduktion</b>	5 : 1
<b>Flaschengrösse</b>	0.3 bis 2.5 lt
<b>Materialaustrag</b>	in ein Sammelgebinde (Option)
<b>Auffangwanne</b>	Spezielle Metallboxe mit Flüssigkeitsabfuhrsystem (Option)
<b>Antrieb</b>	1.5 kW, 220-240 V / 50 Hz.
<b>Aussenmasse b x t x h</b>	ca. 1'500 x 1'700 x 2'000 mm
<b>Einfüllöffnung</b>	ca. 670 x 420 mm
<b>Einfüllhöhe</b>	ca. 1'530 mm
<b>Sammelgebindekammer b x t x h</b>	ca. 1'450 x 1'550 x 1'000 mm
<b>Kapazität*</b>	ca. 100 Bierflaschen/min. <i>* ist abhängig von der Beschaffenheit des Glasgebindes und ob es leere oder volle Gebinde sind</i>
<b>Eigengewicht</b>	ca. 350 kg
<b>Lackierung</b>	Chassis RAL 5015 Himmelblau
<b>Lärmentwicklung</b>	72 dB



Dimensionen Frontansicht



Dimensionen Seitenansicht



Spezial-Metallboxe zu Bor-BTS plus



Flüssigkeitsabfuhrsystem mit Siebeinsatz und Ablasshahn