

BOTTLECYCLER

GLASCRUSHER

De BottleCycler is een robuuste glascrusher die zorgt voor een besparing van tijd, ruimte en geld. Door het gebruik van de BottleCycler wordt het volume van glas met 80% verminderd. Hierdoor biedt de glascrusher een uitkomst voor onder andere horecagelegenheden.

Door het speciale ontwerp is een veilige en stille vergruizing van het glas verzekerd. De afvoer van het vergruisde glas is eenvoudig dankzij de rolcontainer die zich onderin de BottleCycler bevindt.

- + Besparing van opslagruimte
- + Vermindering van afvaltransport
- + Productiever tijdsgebruik voor personeel
- + Gemakkelijk en veilig in gebruik
- + Mogelijkheid om in te bouwen
- + Display met statusindicatie



BESPAAR TIJD EN RUIMTE

De BottleCycler vermindert het volume van glas met 80%. Eén rolcontainer van 60L biedt opslagruimte aan 300 bierflessen of 200 wijnflessen. Bovendien leidt het verwerken op locatie tot een tijdsbesparing voor het personeel.



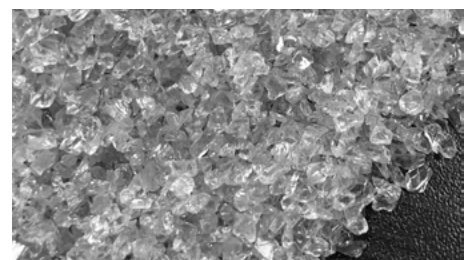
STIL EN VEILIG IN GEBRUIK

De glascrusher heeft een uitermate stille werking. Het is zodoende mogelijk om deze op publieke locaties te installeren. Bovendien is de crusher veilig in gebruik, zowel tijdens het vergruizen van glas als wanneer de rolcontainer wordt verwisseld.



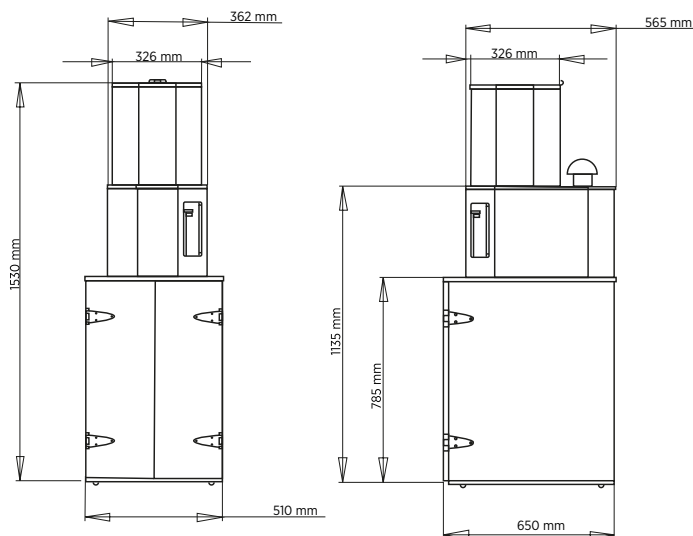
MILIEUVRIENDELIJK

Door het vergruizen van het glas wordt er minder lucht getransporteerd. Er zijn zodoende minder ritten van de afvalinzamelaar nodig. Minder transport resulteert in lagere transportkosten en een reductie in CO2-uitstoot.



BOTTLECYCLER

Afmetingen



Gewicht: 117 kg

Opslagcontainer	Snelheid en geluid	Installatiemogelijkheden	Elektrisch	Optioneel
<p>Opslagcapaciteit: Bierfles: gemiddeld 300 stuks Wijnfles: gemiddeld 200 stuks</p> <p>Gewicht volle container: Gemiddeld 56 kg rolgewicht</p> <p>Afmetingen container: H: 640 mm B: 460 mm D: 510 mm</p>	<p>Snelheid inname: Gemiddeld 80 bierflessen per minuut Gemiddeld 60 wijnflessen per minuut</p> <p>Geluidsniveau: 68 dB</p>	<p>Vrijstaand of ingebouwd</p> <p>Bij beide mogelijkheden dient er minimaal 30 cm vrijgehouden te worden aan de bovenzijde voor het inwerpen van flessen.</p>	<p>Stroomvoorzieningen 230 V AC enkelfase met randaarde 50Hz, min 10A, max 16A</p>	<p>Trolley Er kunnen wieltjes onder de BottleCycler geplaatst worden voor eenvoudige verplaatsing. Let op: de unit wordt hierdoor met 15 cm verhoogd.</p>

We behouden ons het recht voor om veranderingen door te voeren zonder voorafgaande kennisgeving. Hoewel er alles aan is gedaan om ervoor te zorgen dat alle informatie in dit document nauwkeurig is, aanvaardt TOMRA geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden.

LEADING THE RESOURCE REVOLUTION

35 miljard drankverpakkingen worden elk jaar ingenomen door TOMRA's emballage-automaten. De totale CO₂-uitstoot die hiermee wordt voorkomen staat gelijk aan de jaarlijkse uitstoot van 2 miljoen auto's die elk 10.000 kilometer rijden.



TOMRA Systems B.V.
Laan van Malkenschoten 80
7333 NP Apeldoorn
Tel: +31 55 599 8844
Fax: +31 55 599 8880
info@tomra.nl
www.tomra.nl

