



SOLUTIONS
FOR **WASTE**



Documentation technique

Autres presses



GC100



HEALTH AND SAFETY

Minimize your risk

Perfect for

Bars / Pubs
Hospitality
Hotels
Restaurants
Canteens



Minimize your waste of time, space and money

- Auto-start
- Volume reduction of 80%
- Crushes bottles up to 1 litre
- Crushes 100 bottles in 2 minutes
- Ideal for front-of-house installation
- Creates 100% recyclable crushed glass

The GC100 Glass Crusher is a small footprint glass crusher that is ideal for bars, pubs and restaurants. It is designed to fit under a standard bar counter, where it quietly crushes glasses with a volume reduction of 80%.

The GC100 Glass Crusher is an ideal tool for modern bars, restaurants and cafes. Designed specifically for the hospitality sector, its small size and low noise allows it to be installed under most standard bar counters.

The GC100 can crush up to 100 bottles in just 2 minutes. Bottles are fed into an opening where the glass is crushed and collected in a box within the machine itself. With a capacity of up to 95 bottles, the crushed glass or 'cullet' is 80% smaller in volume and recycle-ready.

In addition to saving time and space, the GC100 Glass Crusher keeps staff at front-of-house, where they can focus on serving customers, and not worry about clearing bottles.

For further information visit www.mil-tek.com

Specifications

Capacity	18kg / 95 bottles
Machine size H x W x D (mm)	855 x 600 x 590
Weight	106kg
Noise level	68 dB(A)
Pressing cycle time (sec.)	1 sec
Degree of Compression	80%
Approvals	ISO9001 & CE Certified

Don't waste your time - **Book a Free Site Survey** or read more at www.mil-tek.com



Minimize your waste

GC100T



**HEALTH
AND SAFETY**

Minimize your risk

Perfect for

Bars / Pubs
Hospitality
Hotels
Restaurants
Canteens



Minimize your waste of time, space and money

- Auto-start
- Volume reduction of 80%
- Crushes bottles up to 1 litre
- Crushes 100 bottles in 2 minutes
- Creates 100% recyclable crushed glass

The GC100T Glass Crusher is an ideal tool for modern bars, hotels and restaurants. The GC100T is a larger version of the GC100, housing a 120 litre bin as the receptacle.

Bottles are fed into an opening where the glass is crushed and collected in a wheel bin below.

With the ability to crush up to 100 bottles in just 2 minutes, the crushed glass or 'cullet' is 80% smaller in volume and recycle-ready.

At a height of less than 1.7m, the GC100T Glass Crusher can be installed in store rooms, waste areas or in the bar area itself.

Crushing glass before collection eliminates the heavy noise pollution associated with tipping glass bottles into a collection truck, and saves a significant amount of storage space.

For further information visit www.mil-tek.com

Specifications

Capacity	140 litre bin
Machine size H x W x D (mm)	1685 x 600 x 590
Weight	180kg
Noise level	68 dB (A)
Pressing cycle time (sec.)	1 sec

Don't waste your time - **Book a Free Site Survey** or read more at www.mil-tek.com



Minimize your waste

GC600



**HEALTH
AND SAFETY**

Minimize your risk

Perfect for
Hospitality
Hotels
Restaurants
Recyclers



Minimize your waste of time, space and money

- Volume reduction of 80%
- Mobile for ease of movement
- Crushes 600 bottles in 2 minutes
- Loading capacity of 680 bottles (140L bin)
- Creates 100% recyclable crushed glass

The GC600 Glass Crusher is ideal for hospitality or other businesses handling large volumes of waste glass bottles. It can crush up to 600 bottles in just 2 minutes, reducing the volume by up to 80%.

The GC600 Glass Crusher is a heavy duty glass crusher that can crush up to 600 bottles in just 2 minutes.

Crushing glass reduces its volume by up to 80% which not only represents a dramatic saving on space, but also a hygienic solution for handling glass waste.

An integrated extraction unit minimizes the risk of glass dust from bottles.

For further information visit www.mil-tek.com

Specifications

Capacity	680 bottles (140L bin)
Door Opening H x W x D (mm)	220 x 510 x 600
Machine size H x W x D (mm)	1920 x 1060 x 1090
Weight	185kg
Pressing cycle time (sec.)	<1 sec

Don't waste your time - **Book a Free Site Survey** or read more at www.mil-tek.com



Minimize your waste

EPS1000

Réduire pour gagner du temps, de l'espace et de l'argent

- Logistique améliorée et rentabilité
- Compacte jusqu'à 15 kg par heure
- Économie d'espace considérable
- Blocs jusqu'à 300 kg par m³
- Réduction de volume 40 : 1
- Coûts de transport réduits

Le compacteur de polystyrène EPS 1000 compacte et permet la revalorisation du polystyrène. L'EPS 1000 compacte jusqu'à 15 kg par heure.

Le compacteur de polystyrène Mil-tek EPS 1000 est la solution idéale pour compacter les emballages en polystyrène les plus courants. Le EPS 1000 broie et transforme le polystyrène en briquettes qui peuvent être vendues et recyclées en composants plastiques pour les articles électroniques, les jouets et les emballages durs.

Pour plus d'informations, visitez www.miltek.be

HEALTH AND SAFETY

Minimize your risk

Parfait pour

Industrie
agroalimentaire
Producteurs de
légumes
Détailants
d'électroménager
Industrie électronique



Spécifications

Capacité	<15 kg / heure
Dimension de bloc H x L (mm)	137 x 137
H x L x P (mm)	510 x 860 x 460
Taille de la machine H x L x P (mm)	2180 x 1310 x 785
Poids	290 kg
Réduction de volume	40:1
Matériau	EPS6 (polystyrène expansé)
Densité	<300 grammes / litre (<300)
Amp.	5,1 A
Alimentation	Triphasé - 400 V
Moteur	1,8 kW
Approbations	Approuvé CE et AS/NZ 4024.1

Mil-tek BWL NV
Antoon Van Osslaan 1/20
1120 Brussel
info@miltek.be
+32 (0)2 767 5105

Gagnez du temps, demandez **un rendez-vous sur site** ou
contactez nous sur info@miltek.be



Minimize your waste

EPS 1800

HEALTH AND SAFETY

Minimize your risk

Parfait pour

Industrie
agroalimentaire
Conditionneurs de
poissons
Producteurs de
légumes
Détailants
d'électroménager



Réduire pour gagner du temps, de l'espace et de l'argent

- Logistique améliorée et rentabilité
- Compacte jusqu'à 70 kg par heure
- Économie d'espace considérable
- Blocs jusqu'à 300 kg par m³
- Réduction de volume 40 : 1
- Coûts de transport réduits

Le compacteur de polystyrène EPS 1800 compacte et permet la revalorisation du polystyrène. L'EPS 1800 compacte jusqu'à 70 kg par heure.

Le compacteur de polystyrène Mil-tek EPS 1800 est la solution idéale pour compacter les emballages en polystyrène les plus courants.

Le compacteur de polystyrène Mil-tek EPS 1800 broie et transforme le polystyrène expansé en briquettes qui peuvent être vendues et recyclées en composants plastiques pour les articles électroniques, les jouets et les emballages durs.

Pour plus d'informations, visitez www.miltek.be

Spécifications

Capacité	<70 kg / heure
Dimension de bloc H x L (mm)	270 x 270
H x L x P (mm)	510 x 860 x 960
Taille de la machine H x L x P (mm)	2400 x 1680 x 1120
Poids	860 kg
Réduction de volume	40:1
Matériau	EPS6 (Expanded Polystyrene)
Densité	<300 g/litre (<300 kg/m ³)
Amp.	16 A
Alimentation	Triphasé - 400 V
Moteur	2 x 3 kW
Approbations	Approuvé CE et AS/NZ 4024.1

Mil-tek BWL NV
Antoon Van Osslaan 1/20
1120 Brussel
info@miltek.be
+32 (0)2 767 5105

Gagnez du temps, demandez **un rendez-vous sur site** ou
contactez nous sur info@miltek.be



Minimize your waste

EPS2000

Moins de gaspillage de temps, d'espace et d'argent

- Génère du revenu et logistique améliorée
- Compacte jusqu'à 70 kg par heure
- Économie d'espace considérable
- Blocs jusqu'à 300 kg par m³
- Réduction de volume 1/40
- Coûts de transport réduits

Le compacteur de polystyrène EPS 2000 compacte et permet la revalorisation du polystyrène. L'EPS 2000 compacte jusqu'à 70 kg par heure.

Le compacteur de polystyrène Mil-tek EPS 2000 est la solution idéale pour compacter les emballages en polystyrène les plus courants.

Le compacteur de polystyrène Mil-tek EPS 2000 casse et transforme polystyrène en briquettes qui peuvent être vendues et recyclées en composants plastiques pour les articles électroniques, les jouets et les carcasses de DVD.

Pour plus d'informations, visitez www.miltek.fr

HEALTH AND SAFETY

Minimize your risk

Parfait pour

Industrie
agroalimentaire
Conditionneurs de
poissons
Producteurs de
légumes
Détaillants
d'électroménager



Spécifications

Capacité	<70 kg/heure
Dimension de bloc H x L (mm)	270 x 270
Ouverture de la porte H x L x P (mm)	510 x 860 x 960
Taille de la machine H x L x P (mm)	2400 x 4010 x 1165
Poids	965 kg
Reduction de volume	40:1
Materiau	EPS6 (Expanded Polystyrene)
Densité	<300 g/litre (<300 kg/m ³)
Amp.	16 A
Alimentation	Triphasé - 400 V
Moteur	2 x 3 kW
Approbations	Approuvé CE et AS/NZ 4024.1

Gagnez du temps, demandez **un audit gratuit sur site** au plus proche de votre organisation



Minimize your waste