

# TOM 1040

Hulladékprés közösségi területre



TOM hulladékprés időt, helyet és energiát mindezek együtt pénzt takarítanak meg Önnek. A hagyományos kukákkal szemben hétszer annyi hulladék tárolása és az érintés nélküli üzem tulajdonságaival a TOM hulladékprés higiénikus hulladékkezelést biztosít és tisztán tartja a környezetét.



## HATÉKONY IDŐKIHASZNÁLÁS

Kevesebb időt szánva a hulladékkezelésre, több időt szentelhet a fő tevékenységére.

## FOKOZOTT HIGIÉNYIA

A TOM hulladékprés használatával környezete tiszta, rendezett és hívogató. Az automata ajtón a töltés teljesen érintés mentes.

## TÉRFOGAT CSÖKKENÉS

Nagyobb tömörítés = Kevesebb út a hulladéklerakóhoz. A kevesebb szállítás eredményeként kevesebb a szállítási költség és a CO<sub>2</sub> káros anyag kibocsátás.

## AUTOMATA AJTÓ

A töltőnyílás ajtaja automatikusan nyílik, így a használat érintés mentes. Továbbá forgalmasabb időszakokra az ajtó a hosszabb nyitva tartására külön programozható.

## MOZGÁSÉRZÉKELŐ

A TOM mozgásérzékelője felismeri ha valaki közelébe és automatikusan nyitja a töltő nyílás ajtaját.

## ÁLLAPOT JELZŐ

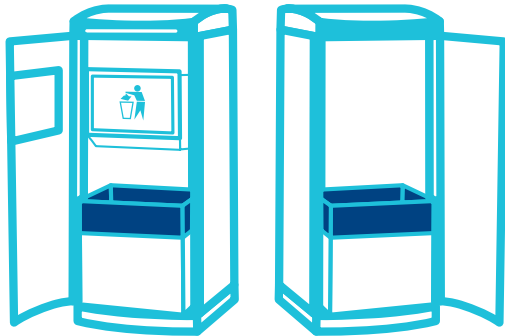
A TOM könnyen értelmezhető kijelzője mindig mutatja a hulladékprés aktuális állapotát.

## JELZÉS

Amikor a TOM megtelt tömörített hulladékkal azonnal figyelmeztet, hogy a zsák cserélhető.

## ZSÁKTARTÓ REKESZ

A zsák cseréje a gép 2 oldaláról, szemből vagy hátulról lehetséges.



## KÖNNYEN ÉRTERLMEZHETŐ KIJELZŐ

Egy pillantással ellenőrizhető a TOM állapota.

Zöld fény jelzi a használatra kész normál üzemmódot.



A tároló 0 - 24 % -ig megtelt



A tároló 25 - 49 % -ig megtelt



A tároló 50 - 74 % -ig megtelt



A tároló 75 - 99 % -ig megtelt

és kék fény jelzi ha a hulladéktároló teljesen megtelt.



Csukott ajtónál a tömörítést sárga futó fény jelzi.



## EGYEDI MEGJELENÉS

A TOM hulladékprés külső borítása modern és tartós, bármely környezetbe jól illeszkedik. Reklámfelületként

használható, saját arculatával vagy hirdetésével egyedivé tehető.



## INTELLIGENS, ÖNBEÁLLÍTÓ PROGRAM

Egy beépített szenzornak köszönhetően a TOM érzékeli ha alacsony a forgalom (30 mp vagy több idő alatt sem közelítik meg). Ez idő alatt - miközben a hulladékprés pihen - a hulladékot a nagyobb arányú tömörítés érdekében nyomás alatt tartja, így a TOM még több hulladék tárolását biztosítja.

## MINIMÁLIS KARBANTARTÁS

Mivel a TOM tartós és megbízható üzemre lett tervezve így a karbantartás gyakorisága minimális.

## CSENDES ÜZEM

A TOM hulladékprést észre venni könnyű, de hallani nem. A zajkibocsátása <51 dB.

## MÉRETEK ÉS MŰSZAKI ADATOK

Méretek					El. hálózat	Kapacitás
Szélesség	Mélység	Magasság	Száll Magasság	Súly	El. Csatl	Tömörítési arány
595 mm	722 mm	1445-1480* mm	1620 mm raklappal	112 kg	100-240 V, 50/60 Hz	7:1 -ig

\* állítható láb