

interzero[®]
zero waste solutions

**Vaš svijet
održivih tehničkih
rješenja**

PEL 

Kompaktori

Procjenjuje se da je do **66% prostora** u kanti za otpatke koja sadrži mješani komunalni otpad zapravo **zrak**. Većina tvrtki za prikupljanje otpada naplaćuje sakupljanje otpada po spremniku, tako da će smanjenje broja odvoza otpada rezultirati izravnom uštedom troškova.

PEL240



PEL360



PEL660



Kompaktori omogućuju kompaktiranje otpada direktno u spremniku, učinkovitije korištenje prostora koji se nalazi u spremniku i smanjenje troškova naplate. Uporabom stroja za kompaktiranje komunalnog otpada moguće je kompaktirati komunalni otpad iz kontejnera.

PEL180



PEL1100



Kompaktiranjem otpada postiže se bitna ušteda u transportnim troškovima i u broju odvoza otpada.

Drobnice stakla (boca)

Drobnice za otpadno staklo pogodne su za korištenje kako u zatvorenom tako i na otvorenom prostoru zbog njihove izdržljive završne obrade.

BB01



BB03



BB04



BB06



Smanjuju volumen boce otpadnog stakla za **5:1** ili **80%**, te će usitniti do **4000 boca po satu**. Drobljenje otpadnih staklenih boca **eliminira buku**, koji se javlja prilikom utovara ili transporta.

Naše drobnice stakla su raznih veličina i kapaciteta, a ističemo kako su namijenjene za drobljenje boca, a ne, primjerice, ravnog stakla.

BB22



BB09



Brite bin™

Sposobnost zbijanja povećava kapacitet SolarStreetBin™ do **x10 više od normalnog spremnika**. BriteBin™ softver temeljen na oblaku sastavlja podatke iz pojedinačnih spremnika i generira bežična upozorenja kada su spremnici puni spremni za pražnjenje.

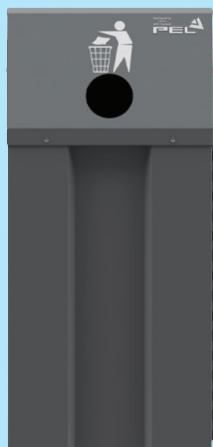
Solar



Electropak



IoT



Softver također sastavlja rutu samo onih spremnika koji zahtijevaju pražnjenje – **štedi vrijeme, smanjuje promet i povezanu emisiju plinova**, te smanjenje samih troškova pražnjenja.



interzero®
zero waste solutions

INTERZERO d.o.o. za posredovanje u zbrinjavanju otpada
Ulica kneza Branimira 22, 10000 Zagreb • OIB 79861389365
T: +385 1 6219 792
info@interzero.hr • www.interzero.hr