

From wet waste to pure energy

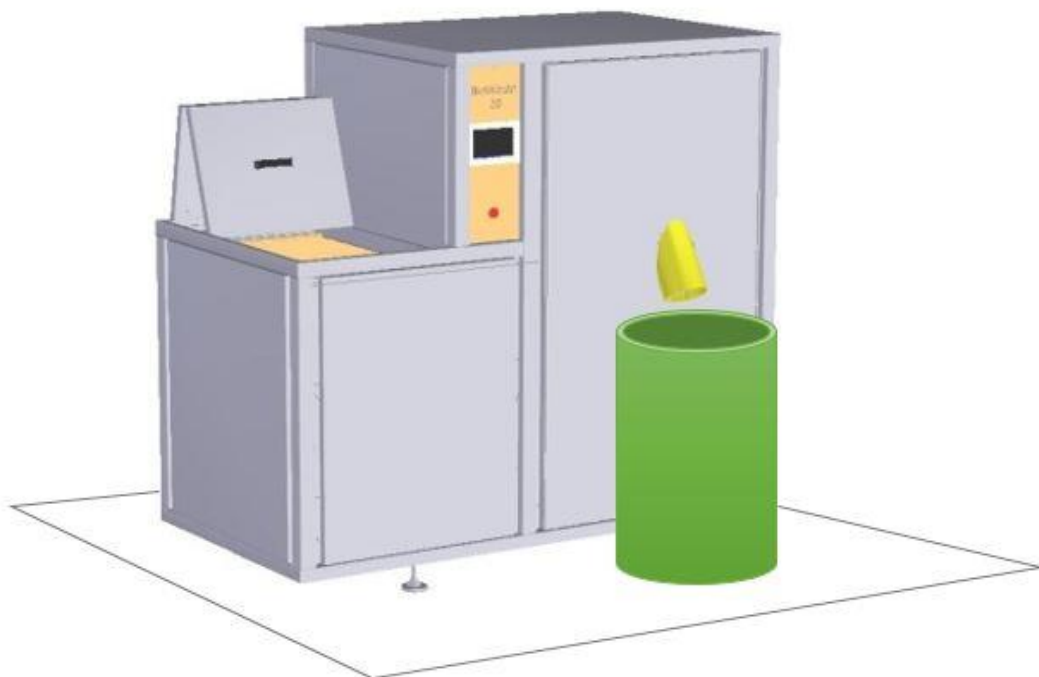
Waister, en maskin som reduserer matavfallsvolumet

Matavfall tar plass, lukter, skaper søl og koster penger å bli kvitt. Med Waister reduseres volumet med 75 - 80 % ved at vannet trekkes ut av avfallet.

Waister krever lite plass og har et lavt støynivå. Waister prosesserer 20 kg matavfall per time* og har en romslig innlastingsbeholder. Alle typer organisk avfall, med eller uten emballasje, prosesseres av maskinen.

Waister er meget enkelt i bruk: Fyll matavfall i innlastingskaret og start maskinen. Man kan fortløpende legge matavfall i innlastingskaret så lenge det er plass.

Sluttproduktet, som er tørt og hygienisert, mates automatisk ut til standard avfallsbeholdere og kan leveres på samme måte som vanlig matavfall.



Modell	Kapasitet	Energiforbruk	Mål	Strømforsyning
Waister	450 l (innmatingskar) 20 kg/h* (prosessering)	0,59 kWh/kg*	H=1,89 m, B=0,98 m, L=1,84 m	400 V 50 Hz – 25 A

* Basert på en blanding av emballert organisk avfall fra dagligvarebutikk.

Produktets utforming kan endres uten varsel. Endelig utforming kan avvike fra illustrasjonen.

20.04.2016



Norway
Bjørnveien 55 A,
Oslo

Italy
Via Giuseppe Moruzzi 23,
Pavia