

Effektivt system
för att minimera
vikten och
volymen för
matavfall.

SVELOG Biokvarnsystem



SveLog XK3 är en integrerad maskin konstruerad för att ta hand om matavfall i restauranger, skolkök och hotell.

Den infällda kraftiga kvarnen mal matavfallet. Därefter pumpas materialet till den inbyggda Avvattningsenheten.

75 - 85% av materialets vikt och volym är vätska. Denna vätska separeras i avvattningsenheten och går sedan ut i avloppet - via fettavskiljare eller direkt.

Den resterande mängden, 15 - 25% , faller ner i plastkärlet. Det är en torr och luktfri massa som kan lagras i plastkärnen i väntan på hämtning. Behöver inte lagras i kylt utrymme. Materialet lämpar sig utmärkt att återanvända som energi, kompost eller gas.

Med detta system minskas vikt och volym, och därmed också transporter och miljöbelastning, med upp till 85% !

Användning: 30-120 kg matavfall per dag.
Avverkad mängd: 100 kg matavfall ger c:a 20 kg torr produkt.
Maskinvikt: 150 kg
Höjd: 900 mm
Bredd: 720 mm
Djup: 700 mm
Anslutning: 400V / 16A (trög), vatten 3 bar, golvbrunn - fettavskiljare.

Viktiga fördelar

Hygieniskt på alla sätt.
Minskar transportkostnaderna avsevärt.
Arbetsmässigt mycket fördelaktigt.
Enkel installation.

SVENSKA **M**iljö **L**OGISTIK

Komprimatorer Balpressar & övrig utrustning för miljömässigt och logistiskt rätt hantering av återvinningsbara restprodukter

Almedalsvägen 5, 137 70 Dalarö 08-504 900 42
www.svelog.com