

Avfallshantering Avfallsstation med pump och elektronikbox, (600X400mm) Fristående

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



616022 (WMSIS64PF)

Avfallsstation med pump
och elektronikbox,
(600X400mm). 300kg/tim.
Fristående

Kort specifikation

Pos.

Avfallskvarn för att mala det dagliga matavfallet som sedan transporteras med vatten till en lagringstank.

Matavfallet kan tillsättas kontinuerligt via det öppna träget. Kvarnen är utrustad med 2 skyddssystem. Ett överbelastningsskydd förhindrar att motorn överhettas om för mycket avfall stoppas ner samtidigt och ett magnetiskt system blockerar bestick om de kommer med av misstag.

Centrifugalpropellern under kvarnen ger en ökad produktion och ser till att rören inte blockeras när avfallet transporteras. På kontrollpanelen finns av/på knapp och nödstopp. Fristående.

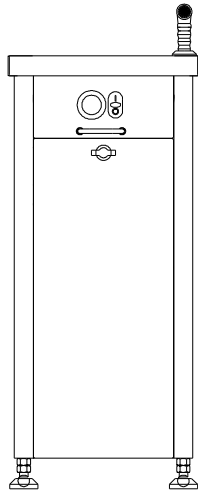
Huvudfunktioner

- Kapacitet 300kg/tim. Måtten 600x400 mm för att matcha utrymmesbegränsningar.
- Intagningsstation för små modulsystem: en avfallsbehållare och en avvattnare finns nära sophantering (max 5 meter).
- För att bryta upp organiskt avfall, med dränering till avvattnaren.
- Självrengöringscykel med varmt vatten och en liten del neutralt rengöringsmedel.
- Bestickmagnet för att undvika att objekt hamnar i kvarnen.
- Kvarnen är utrustad med överlastningsskydd för att förhindra att motorn överhettas.
- Pumpen under kvarnen ser till att rören inte blockeras när avfallet transporteras.
- On/off knapp och säkerhetsbrytarknapp på kontrollpanelen.
- Standardinställning 2 minuter. Kan ställas in efter användarens behov.

Konstruktion

- Kvarn i 304 AISI rostfritt stål, 4 mm för små matrester.
- Kvarnens blad är placerade på samma höjd för att maximera effekt och hastighet.
- 2 rostfria blad för att förhindra blockering.

Front

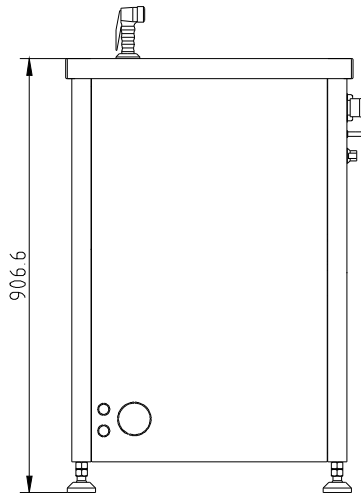

Elektricitet

Spänning:	
616022 (WMSIS64PF)	400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watt:	2.6 kW

Viktig information

Prestanda:	300 kg/h
Yttermått, bredd	400 mm
Yttermått, djup	600 mm
Yttermått, höjd	926 mm
Nettovikt:	130 kg

Sida



- CWII = Kallvatten
- D = Avlopp
- EI = Elektrisk anslutning
- EO = Eluttag
- HWI = Varmvatten
- WI = Vatten inlopp

Topp

