

## Sistema trattamento rifiuti Tramoggia (600x600mm) con pompa, 300 Kg/ora, free standing

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



616023 (WMSIS66PF)

Tramoggia (600x600mm)  
con pompa, 300 Kg/ora,  
free standing

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Adatto per tritare i rifiuti organici in modo che possano essere trasportati verso i serbatoi di stoccaggio. Possibilità di introdurre di continuo i rifiuti attraverso un'apertura apposita. Dotato di due sistemi di protezione: un sistema per proteggere il motore dal surriscaldamento in caso di sovraccarico e un sistema magnetico per evitare che le posate cadano accidentalmente nella macchina. Il movimento centrifugo della pompa spinge i rifiuti verso il serbatoio di stoccaggio per garantire una maggiore produzione senza ostruzione del circuito. Pulsante di emergenza on/off sul pannello di controllo.

### Caratteristiche e benefici

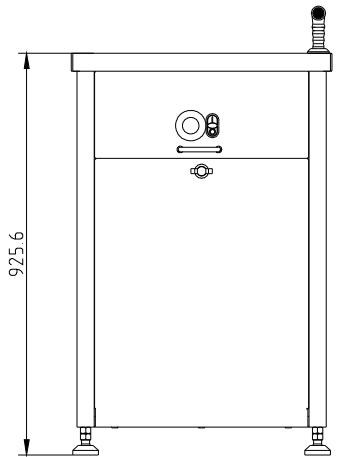
- Capacità oraria di 300 kg in 600x600 mm per esigenze di spazio nell'ambiente di lavoro.
- Stazione di stoccaggio da utilizzare in sistemi modulari di medie e grandi dimensioni (adatto per uno solo o più stazioni di stoccaggio e una stazione di disidratazione).
- Adatto per tritare rifiuti organici, con trasporto combinato con l'acqua verso i serbatoi di contenimento.
- Una piccola quantità di sapone neutro può essere aggiunta all'acqua calda per il ciclo di autolavaggio da attivare a fine servizio.
- Magnete di rilevamento posate per evitare che gli oggetti magnetici cadano nella macchina.
- Dotato di sistema di protezione da sovraccarico per proteggere il motore dal surriscaldamento.
- La pompa spinge i rifiuti attraverso le tubazioni del circuito idraulico collegate al serbatoio di stoccaggio per garantire una maggiore produzione senza ostruzione del circuito.
- Pulsante di emergenza on/off sul pannello di controllo.
- Ciclo standard di 2 minuti, impostabile in base alle esigenze dell'operatore.

### Costruzione

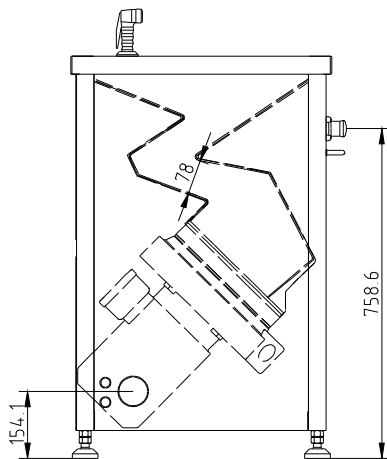
- Ingranaggio di macinazione in acciaio inox AISI 304, posto a 4 mm di distanza per tritare il rifiuto in piccole particelle.
- Denti posizionati alla stessa altezza per massimizzare le prestazioni e la velocità di taglio.
- Denti di taglio imperniati, in acciaio inossidabile, per rompere le particelle di cibo più grandi ed evitare il blocco macchina.

Approvazione: \_\_\_\_\_

Fronte

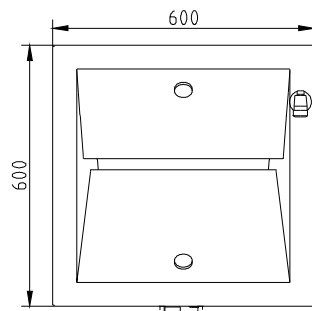


Lato



- CWII = Attacco acqua fredda
- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- HWI = Attacco acqua calda
- WI = Ingresso acqua

Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

616023 (WMSIS66PF)

400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali:

3.3 kW

### Informazioni chiave

Produttività: 300 kg\ora

Dimensioni esterne,  
larghezza:

600 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

600 mm

Dimensioni esterne, altezza:

926 mm

Peso netto:

130 kg