



COMPOSTIERA GG 50

Trasforma il rifiuto organico in 24h Riduce il volume fino al 90%

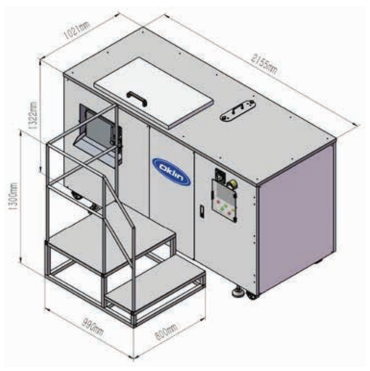
La compostiera **GG 50** è ideale per applicazioni in cui vengono generate quantità moderate di rifiuti alimentari. Con una **capacità di ingresso giornaliera di 125-150 kg** e una **capacità annuale di 50 tonnellate**, questa macchina permette di compostare i rifiuti direttamente in loco, riducendo così i costi di trasporto. In sole 24 ore, i rifiuti vengono trasformati in composto organico non ancora maturo, che perde l'aspetto originale ed è privo di odori sgradevoli. Il materiale può essere **prelevato ogni 2 settimane** e lasciato **maturare per circa 30 giorni**, al termine dei quali diventa compost maturo utilizzabile come fertilizzante. In alternativa, viene raccolto come rifiuto organico con una **frequenza fino a 10 volte inferiore**.

Vantaggi

- **▼ EFFICIENZA** trasforma i rifiuti alimentari in compost primario in 24 ore.
- ✓ RIDUZIONE DEI RIFIUTI riduce il volume dei rifiuti dell'80-90%.
- ✓ FLESSIBILITÀ carico dei i rifiuti alimentari e scarico di compost primario all'occorrenza.
- ✓ RIDUZIONE DEI COSTI riduce i costi di trasporto dei rifiuti, riducendo il numero di raccolte settimanale del compost primario.
- ✔ RISPARMIO DI SPAZIO riduce la necessità di più contenitori per i rifiuti organici.
- ✓ AMBIENTE SANO E SICURO controllo degli odori e porte sigillate per scoraggiare i parassiti.
- SOSTENIBILITÀ i rifiuti non vanno in discarica e produce un sottoprodotto riutilizzabile.
- ✓ **IGIENIZZAZIONE** elimina eventuali patogeni e batteri potenzialmente dannosi dal compost (conforme al Regolamento dell'Unione Europea (CE) n. 142/2011).







DATI TECNICI

Capacità	125 - 150 kg al giorno
Tempo di trattamento	24 ore
Tasso di Riduzione Volumetrica	80/90%
Dimensione scarico	110mm (aria umida, non acqua)
Alimentazione	Trifase 200-480V - 50/60Hz
Consumo medio	1.090 kWh/mese*
Potenza Massima Assorbita	6 kW
Peso	650 kg
Dimensioni	2.155 mm L x 1.021 mm P x 1.322 mm A
Caratteristiche	Modalità di risparmio energetico, controllo degli odori, igienizzazione
Caratteristiche di Sicurezza	Pulsante per Arresto di Emergenza Sporgente, le pale di miscelazione si fermano quando le porte sono aperte

^{*} Il consumo energetico effettivo può variare a seconda del materiale, del carico e della temperatura ambiente.