

TRENT

scheda tecnica



Funzionamento

L'impianto Trent è un modello a caricamento dall'alto con una capacità di camera fino a 200kg.

L'impianto Trent è l'unico ad usare la tecnologia del "camino caldo": il bruciatore della camera secondaria è collocato sotto la camera primaria. Questo processo oltre ad assicurare la "pulitura" dei fumi emessi li fa ritornare nella camera principale contribuendo al processo di incenerimento. Questa caratteristica costruttiva esclusiva assicura il massimo livello di combustione.

L'operatore una volta caricate le carcasse degli animali nella camera principale, seleziona il programma di incenerimento e l'impianto procederà autonomamente .

L'impianto Trent è un inceneritore a "bassa capacità" avendo un livello di combustione inferiore a 50 lg/ora.

L'impianto viene installato facilmente e richiede due allacciamento: uno per l'energia elettrica ed uno per il combustibile scelto.

Caratteristiche

Volume camera	0,5 m ³ - 0,80 m(lung) x 0,90 m(larg.) x 0,70 m(alt.)
Capacità di carico	150-200 kg
Metodo di caricamento	Dall'alto
Opzioni combustibile	Diesel, GPL, Gas Metano
Alimentazione elettrica	220 volt
Peso	2,20 tonnellate
Dimensioni	1,20 m(lung.) x 1,40 m(larg.) x 1,50 m(alt.)
Tempo per raggiungere la temperatura	Circa 60 minuti
Consumo combustibile (di norma)	GPL: 10 litri / ora Gas Metano: 7 m ³ /ora Diesel: 7 litri / ora