

# Pyrolise Baracco Thermal Cleaning PBTC

Tabella Dati Specifici

## Descrizione:

Pyrolyse Baracco Thermal Cleaning - è stato studiato per la pulizia, in completa assenza di un agente ossidante (normalmente ossigeno), di tutti gli elementi che contengono residui di polimero quali teste di estrusione, ugelli di iniezione, filiere, elementi filtranti, valvole di "by-pass", ecc.

PBTC permette la fusione e la completa degradazione dei polimeri in completa assenza di ossigeno, senza alcun rischio di combustione, e rendendo il processo di pulizia assolutamente sicuro.

## Benefici per il cliente:

Rispetto ad altri comuni sistemi di pulitura termica, il PBTC permette di avere un elevato risparmio energetico e non necessita di additivi chimici o gas pericolosi. Il processo è completamente automatizzato e non richiede la supervisione di un dipendente dopo che il processo è stato avviato, consentendo loro di concentrarsi su altri compiti.



## Modelli:

- PBTC - 250
- PBTC - 400
- PBTC - 500
- PBTC - 800
- PBTC - 1200

## Tempi del processo di pulizia:

Il processo richiede dalle 6 alle 7 ore per essere completato, inoltre il dispositivo integrato permette il trattamento dei fumi di scarico e l'emissione diretta in atmosfera.

# Pyrolise Baracco Thermal Cleaning PBTC

Tabella specifiche tecniche

Modello	Dettagli del prodotto
<b>PBTC - 250</b>	Dimensioni camera: 550 x 300 x 250 mm
	Volume camera: 250 Lt
<b>PBTC - 400</b>	Dimensioni camera: 650 x 400 x 350 mm
	Volume camera: 400 Lt
<b>PBTC - 500</b>	Dimensioni camera: 650 x 500 x 450 mm
	Volume camera: 500 Lt
<b>PBTC - 800</b>	Dimensioni camera: 850 x 600 x 550 mm
	Volume camera: 800 Lt
<b>PBTC - 1200</b>	Dimensioni camera: 1050 x 700 x 250 mm
	Volume camera: 1200 Lt

## Foto dimostrative del processo di pulizia:

