#### **KETERANGAN**

Diameter Mesin Kukus Daun Teh ini adalah 70cm, dan panjang bagian lurus bagian dalam adalah 1000mm. Menggunakan tegangan 220V / 380V, dapat memproses 5 kg daun segar per batch.

Mesin fiksasi teh dapat digunakan untuk memproses teh hijau, teh oolong dan teh herbal, langkah fiksasi terutama digunakan untuk produksi berbagai teh yang tidak difermentasi atau semi-fermentasi. Aktivitas enzim dalam daun segar berkurang dengan suhu tinggi, polifenol teh dalam daun segar dihentikan untuk fermentasi oksidatif, dan bau rumput dihilangkan, aroma daun teh bersemangat, dan kelembaban di dalam daun teh. daun segar diuapkan. Daun segar menjadi lebih lembut, yang kondusif untuk proses penggulungan berikutnya, dan daun teh tidak mudah rusak.

TAMPILAN Meledak



# Website: <u>delijx.com</u> Email: <u>info@delijx.com</u> WhatsApp/ WeChat/ Tel: <u>0086-18120033767</u>

1	Panel kendali	8	Wastafel panas	
2	Termometer	9	Menangani	
3	Barel Luar	10	kotak persneling	
4	barel bagian dalam		Baut keseimbangan	
5	Roda Dukungan		silinder reduksi	
6	Saklar pengapian		Zona Pembakaran	
7	Roda Bawah		Bingkai Dukungan	

#### **KEUNTUNGAN**

1. Laras bagian dalam super tebal dan memiliki optimasi struktural yang baik.

- 2. Sistem kontrol komputer mikro terintegrasi, waktu fiksasi dapat dikontrol secara cerdas.
- 3. Mengadopsi desain kontrol suhu ganda, memastikan kontrol suhu yang tepat dan memastikan kualitas teh.
- 4. Desain sakelar pendingin atas, setelah pemrosesan pemanggangan teh, buka katup pendingin, dapat mempercepat pembuangan panas.
- 5. Desain katup solenoid otomatis, pemanasan otomatis mulai dan berhenti, katup solenoida secara otomatis menutup ketika suhu mencapai suhu yang disetel, dan mesin berhenti memanas. Ketika suhu lebih rendah dari suhu yang disetel, katup solenoida terbuka dan mesin memanas, yang dapat menghemat bahan bakar.

#### **APLIKASI**

Mesin Pengukus Daun Teh cocok untuk mengolah teh hijau / oolong / herbal, berikut waktu kerja yang dibutuhkan untuk produksi teh di atas.

Jenis Teh	Waktu kerja		
Teh hijau	4-8 Menit		
Teh oolong	4-8 Menit		
Teh herbal	4-8 Menit		

Data di atas hanya untuk referensi, dan waktu pemrosesan spesifik akan ditentukan sesuai dengan situasi aktual.

#### **SPESIFIKASI**



Website: <u>delijx.com</u> Email: <u>Chois@delijx.com</u> WhatsApp/ WeChat/ Tel: 0086-18120033767

#### Daftar spesifikasi Mesin Pengukus Daun Teh Hijau:

Мо	del	DL-6CST-70QB		
Uku	ıran	980 × 1565 × 1630 mm		
Volt	ase	220V 50HZ		
Diameter d	lalam drum	700 mm		
Panjang bagia	n dalam drum	1000 mm		
	Kekuasaan	0,75 KW		
Mengendarai motor	Kecepatan	1390 rpm		
	Voltase	220 V		
	Kekuasaan	85 W		
Kipas angin	Kecepatan	2200 rpm		
	Voltase	220 V		

Kecepatan drum	5-37 rpm
Jenis pemanas	Gas cair
Kapasitas per waktu	5 kg/batch
Efisiensi	50 kg / jam

Spesifikasi dari semua Mesin Proses Steaming Teh Hijau .

Model	6CST-50	6CST-70	6CST-90	6CST-100
Diameter Drum	50 cm	70 cm	90 cm	100 cm
Panjang Drum	60 cm	100 cm	124 cm	125 cm
Kapasitas	25 kg / jam	50 kg / jam	100 kg / jam	150 kg / jam

Jika Anda memiliki kebutuhan khusus, itu dapat disesuaikan sesuai dengan kebutuhan pelanggan.

### RINCIAN



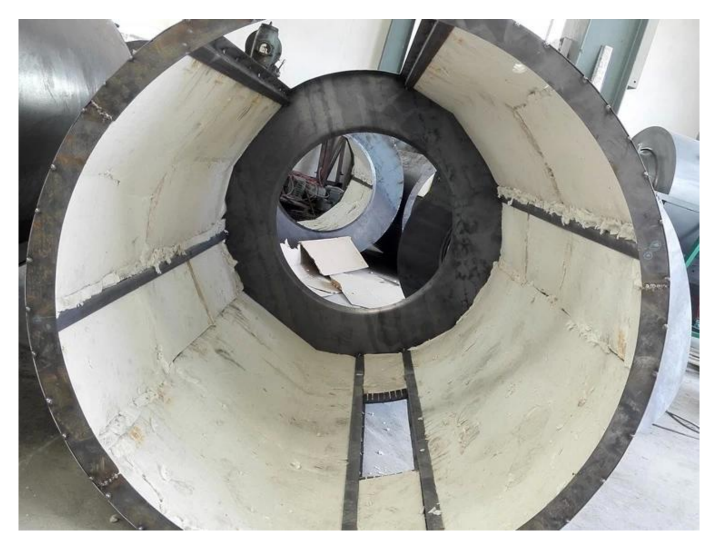
Mengadopsi desain kontrol suhu ganda, memastikan kontrol suhu yang tepat dan memastikan kualitas teh.



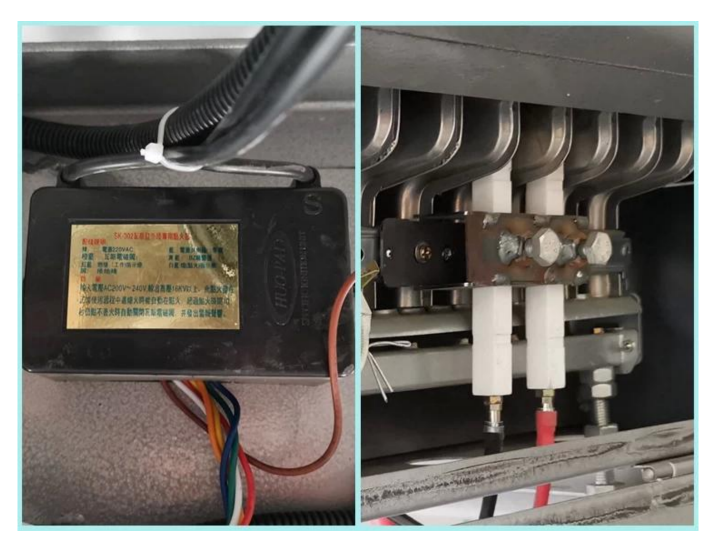
Menggunakan pelat baja ultra-tebal 2.5mm, perubahan suhu kecil dan pelestarian panas yang baik, daun teh tidak akan rusak, (pabrik lain hanya menggunakan pelat baja 1.6mm)



Peleton api pembakaran berbentuk T yang menutupi tong fiksasi teh, area pembakaran hingga 100%.



Laras bagian dalam menggunakan jenis baru bahan insulasi tahan api ramah lingkungan, ketebalan hingga 20mm, sangat mengurangi kehilangan panas dan menghemat energi hingga 30%.



Jarum pengapian ganda dan koil pengapian otomatis memastikan pengapian 100% berhasil dan tidak ada pemborosan bahan bakar.

## FOTO





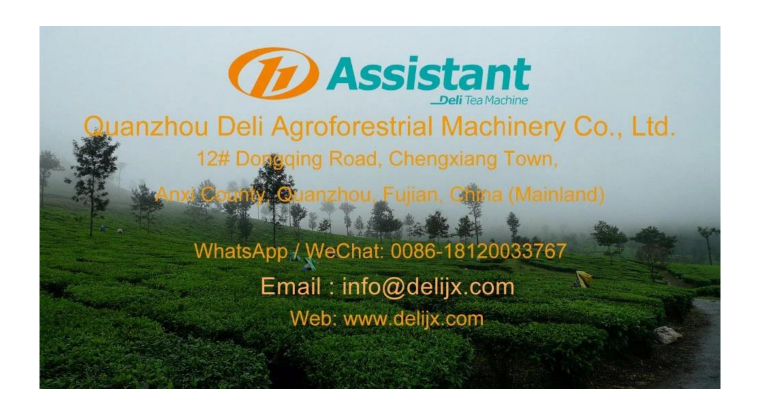


## **KONTAK**

Jika Anda tertarik dengan produk ini, silahkan hubungi kami untuk mendapatkan harga.



Klik ikon untuk mendapatkan harga terbaru secara langsung



Bisa Anda juga dapat meninggalkan informasi kontak Anda di bagian bawah. Kami biasanya menghubungi Anda dalam waktu sekitar 10 menit