

PENERANGAN

The [gas pemanasan mesin penetapan berterusan](#) digunakan terutamanya untuk pengeluaran kelompok teh hijau, teh oolong, teh herba, teh Ivan, dan lain-lain. Ia mempunyai kelebihan suhu yang dapat dikawal, kecekapan pengeluaran yang tinggi, dan kos tenaga kerja yang rendah.

Mesin lekapan jenis ini menggunakan pemanasan gas, menggunakan tiga tahap piring api, suhu kerja setiap bahagian dapat disesuaikan. Kerana penetapan teh mengikut urutan dari suhu tinggi hingga suhu rendah. Oleh itu, teh yang dibuat oleh mesin ini lebih sekata, warna hijau lebih baik, dan aromanya lebih mencukupi.

Reka bentuk solenoid valve automatik, pemanasan secara automatik bermula dan berhenti, injap solenoid secara automatik ditutup apabila suhu mencapai suhu yang ditetapkan, dan mesin berhenti memanaskan. Apabila suhu lebih rendah daripada suhu yang ditetapkan, injap solenoid terbuka dan mesin dipanaskan semula, yang dapat menjimatkan bahan bakar. Dilengkapi dengan sistem pembuangan wap air untuk mengeluarkan gas ekzos panas dan lembap dari mesin untuk membuat warna teh kelihatan baik dan mengelakkan penurunan kualiti.

KELEBIHAN

1. Terdapat tiga injap di bahagian bawah, yang dapat dinyalakan secara manual jika terjadi gangguan kuasa, sehingga daun teh tidak terbuang.
2. Jarum pencucuhan berganda dan gegelung pencucuhan automatik memastikan penyalaan 100% berjaya dan tidak membuang bahan bakar.
3. Memelihara reka bentuk kepala pembakaran nyalaan berterusan, menyalakan api pembakaran berterusan setelah penyalaan berjaya, menyalakan semula dari api pembakaran berterusan, mengurangkan tekanan jarum pencucuhan dan gegelung pencucuhan, dan memperbaiki hayat perkhidmatan.
4. Silinder dalaman menggunakan plat keluli tebal 3,5 mm untuk mengelakkan ubah bentuk badan silinder pada suhu tinggi, kerja dapat menyimpan tenaga, kehilangan haba lebih sedikit, perubahan suhu lebih kecil, dan tenaga lebih menjimatkan tenaga.

PERMOHONAN

[Mesin Pemanasan Berterusan Pemanasan](#) sesuai untuk memproses teh hitam / hijau / oolong / putih / gelap / herba, berikut adalah masa kerja yang diperlukan untuk pengeluaran teh di atas.

Jenis Teh	Waktu bekerja
Teh hijau	4-6 Minit
Teh Oolong	4-6 Minit
Teh herba	4-6 Minit

Data di atas hanya untuk rujukan, dan masa pemprosesan tertentu akan ditentukan mengikut keadaan sebenar.

SPESIFIKASI

✓
力. 150809

Continuous Tea Fixing Machine DL-6CSTL-Q100

Voltage: 380V 50HZ
Heating Type: Gas

Barrel Diameter: 100 cm
Barrel Length : 480 cm
For Green/Oolong Tea

Gas(LPG/LNG) Heating
Capacity 400 kg / h
5 mm Steel Board

L:650cm W:142cm H:281cm

Website: delijx.com Email: info@delijx.com
WhatsApp/ WeChat/ Tel: 0086-18120033767

Senarai spesifikasi [Mesin Pengukus Berterusan Pemanasan](#) :

Model	DL-6CSTL-Q100	
Dimensi	1420 × 6500 × 2810 mm	
voltan	380/50 V / Hz	
Diameter dalaman dram	1000 mm	
Panjang dalaman gendang	4800 mm	
Memandu motor	Kuasa	4 KW
	Kepantasan	1400 rpm
	voltan	380 V
Motor yang mengeluarkan udara	Kuasa	370 W
	Kepantasan	1400
	voltan	380 V

Kelajuan dram	5-37 min
Jenis pemanasan	Gas
Kecekapan	400 kg / j

Spesifikasi semua [Mesin Pengukus Berterusan Pemanasan](#) Gas .

Model	6CSTL-Q80	6CSTL-Q100
Diameter Drum	80 sm	100 sm
Panjang Gendang	400 sm	480 sm
Kapasiti	200 kg / j	400 kg / j

Sekiranya anda mempunyai keperluan khas, ia dapat disesuaikan mengikut keperluan pelanggan.

FOTO



DELIJX.COM



DELIJX.COM

HUBUNGI

Sekiranya anda berminat dengan produk ini, sila hubungi kami untuk mendapatkan harganya.



↑ ↑ Klik ikon untuk mendapatkan harga terkini secara langsung ↑
↑



Quanzhou Deli Agroforestral Machinery Co., Ltd.

12# Dongqing Road, Chengxiang Town,

Anxi County, Quanzhou, Fujian, China (Mainland)

WhatsApp / WeChat: 0086-18120033767

Email : info@delijx.com

Web: www.delijx.com



Boleh ↓ Anda juga boleh meninggalkan maklumat hubungan anda di bahagian bawah. Kami biasanya menghubungi anda dalam masa lebih kurang 10 minit ↓ ↓