

PENERANGAN

The [pemanasan elektrik mesin penetapan berterusan](#) digunakan terutamanya untuk pengeluaran kelompok teh hijau, teh oolong, teh herba, teh Ivan, dan lain-lain ia mempunyai kelebihan suhu terkawal, kecekapan pengeluaran yang tinggi, dan kos buruh yang rendah.

Mesin penetapan jenis ini menggunakan pemanasan gas, menggunakan tiga peringkat pinggan api, suhu kerja setiap bahagian boleh diselaraskan. Kerana penetapan teh mengikut susunan dari suhu tinggi ke suhu rendah. Oleh itu, teh yang dibuat oleh mesin ini lebih sekata, warna hijau lebih baik, dan aromanya lebih mencukupi.

Dinding dalaman mesin diperbuat daripada plat keluli tebal 3.5mm, dengan peranti peredaran gas panas di dalamnya. Perubahan suhu di dalam mesin adalah kecil, kehilangan haba yang kecil, dan penjimatan tenaga dan lebih mesra alam.

Dilengkapi dengan sistem pelepasan wap air untuk mengeluarkan gas ekzos panas dan lembap dari mesin untuk menjadikan warna teh kelihatan baik dan mengelakkan kemerosotan kualiti.

KELEBIHAN

1. Penebat haba yang sangat baik, pemeliharaan haba dan penjimatan tenaga.
2. Penggunaan papan kalsium silikat meningkatkan kesan penebat.
3. Mengamalkan sistem pelepasan wap air yang boleh dikawal untuk menjimatkan tenaga.
4. Sistem nyahpecutan yang dioptimumkan, kelajuan mesin adalah stabil, sambil memastikan tork cukup besar dan berjalan lancar.
5. Paip pemanas elektrik yang padat mengelilingi seluruh dram penetapan untuk memastikan haba seragam papan silinder, penetapan teh lebih sekata.
6. Menggunakan plat keluli ultra-tebal 3.5mm, perubahan suhu adalah kecil dan pemeliharaan haba yang baik, daun teh tidak akan rosak, (kilang lain hanya menggunakan plat keluli 2mm)

PERMOHONAN

[Mesin Pemanas Teh Berterusan Pemanasan Elektrik](#) sesuai untuk memproses teh hitam / hijau / oolong / putih / gelap / herba, berikut adalah masa bekerja 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 adalah untuk rujukan sahaja, dan masa pemprosesan khusus hendaklah ditentukan mengikut situasi sebenar.

SPESIFIKASI



VJL. 1558809

Continuous Tea Fixing Machine DL-6CSTL-D60

Voltage: 380V 50HZ

Heating Power: 62 kw

Barrel Diameter : 60 cm

Barrel Length : 300 cm

For Green/Oolong Tea

Electric Heating

Capacity 100 kg / h

5 mm Steel Board



L:350cm W:90cm H:151cm

Website: delijx.com Email: info@delijx.com

WhatsApp/ WeChat/ Tel: 0086-18120033767

Senarai spesifikasi [Mesin Pemanas Teh Berterusan Pemanasan Elektrik](#) :

Model	DL-6CST-L60D	
Dimensi	900 × 3500 × 1516 mm	
voltan	380/50 V / Hz	
Kuasa input	62 KW	
Diameter dram dalam	600 mm	
Panjang drum dalam	3000 mm	
Memandu motor	Kuasa	0.75 W
	Kelajuan	1400 rpm
	voltan	380 V

Motor ekzos	Kuasa	370 W
	Kelajuan	1400 rpm
	voltan	220 V
Kelajuan gendang		5-37 rpm
Jenis pemanasan		Kawat pemanas elektrik
Kecekapan		100 kg / j

Spesifikasi semua [Mesin Pembetulan Teh Berterusan Pemanasan Elektrik](#) .

Model	6CSTL-D60	6CSTL-D80
Diameter gendang	60 sm	80 sm
Panjang Drum	300 sm	400 sm
Kapasiti	100 kg / j	200 kg / j

Jika anda mempunyai keperluan khas, ia boleh disesuaikan mengikut keperluan pelanggan.

FOTO



DELIJX.COM



DELIJX.COM

HUBUNGI

Jika anda berminat dengan produk ini, sila hubungi kami untuk mendapatkan harga.



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



Quanzhou Deli Agroforetrial 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 kira-kira 10 minit ↓ ↓