KETERANGAN

Mesin fiksasi teh jenis ini cocok untuk fiksasi dan pengeringan berbagai jenis teh. Satu mesin dapat digunakan untuk dua tujuan. Setelah diproses dengan mesin ini, daun teh memiliki warna yang cerah, aroma yang kaya, dan kencang.

Mesin ini mengadopsi pemanas listrik, Anda dapat memilih pemanas tabung pemanas listrik atau pemanas induksi elektromagnetik, bersih dan ramah lingkungan.

Dengan pelat baja setebal 6mm, suhunya stabil dan kehilangan panasnya kecil. Seragam, kualitas yang sama, lebih banyak aroma!

APLIKASI

<u>Tea Leaf Drum Dryer</u> adalah cocok untuk memproses hitam / hijau / oolong / putih / gelap / teh herbal, berikut ini adalah waktu kerja yang diperlukan untuk produksi teh di atas.

Jenis Teh	Waktu Fiksasi	Waktu Pengeringan
Teh hitam	1	15-30 Menit
Teh hijau	4-6 Menit	15-30 Menit
Teh oolong	4-6 Menit	15-30 Menit
Teh herbal	4-6 Menit	15-30 Menit

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

SPESIFIKASI



Daftar spesifikasi Pengering Drum Daun Teh:

Model		DL-6CSTP-D110	
Dimensi		2100 × 1350 × 1880 mm	
Voltase		380V / 50Hz	
Diameter drum bagian dalam:		1100 mm	
Panjang drum bagian dalam:		1000 mm	
Mengendarai motor	Kekuasaan	1,5 kw	
	Kecepatan	1400 rpm	
	Voltase	380 V	
Motor knalpot	Kekuasaan	0,18 kw	
	Kecepatan	2200 rpm	
	Voltase	380V / 220V	

Total daya pemanasan	36 kw	
Kecepatan drum	5-37 rpm	
Efisiensi	100 kg	

Spesifikasi dari semua $\underline{\text{Pengering Drum Daun Teh}}\;.$

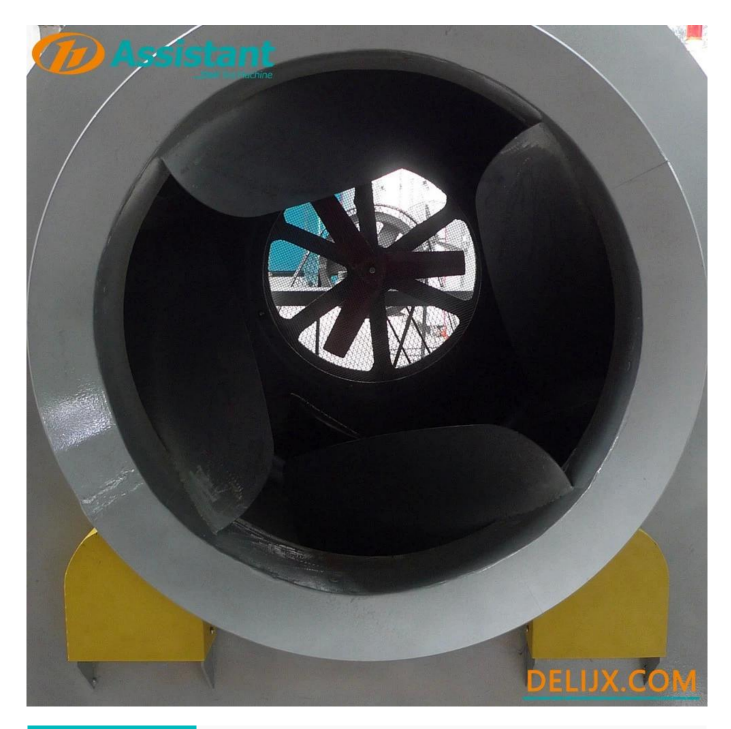
Model	6CSTP-D90	6CSTP-D110
Diameter Drum	90 cm	110 cm
Panjang Drum	100 cm	100 cm
Kapasitas	80 kg / jam	100 kg / jam

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

FOTO





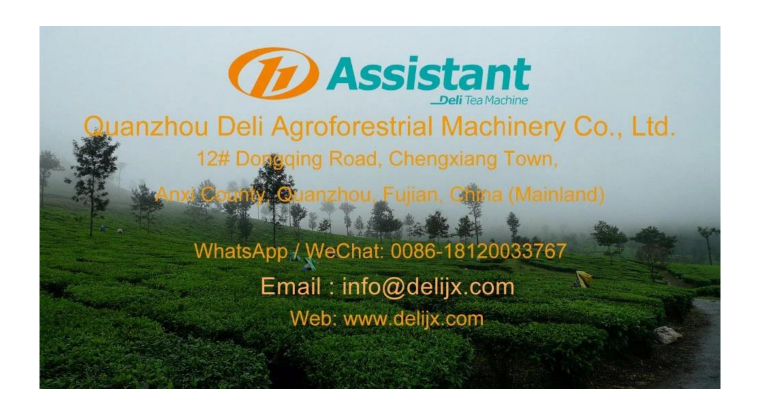


KONTAK

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