



gelita^{SK}

Smart Machines

Hausgemachtes
Eis



TRT



DIE MULTIFUNKTIONALE SPEISEEISMASCHINE

SOLIDE, LEISTUNGSSTARK UND UNTER ALLEN
BEDINGUNGEN EINSATZBEREIT

DE

ALLES IN EINEM!



TRT

TRT ist die perfekte Kombi-Maschine, um auf sehr einfache Weise qualitativ hochwertiges handwerklich hergestelltes Speiseeis zu produzieren und dabei Zeit, Platz und Verbrauch zu sparen.

Mit TRT können Sie Ihr Speiseeis mixen, pasteurisieren und aufschlagen und dabei dank des Wärmeschocks, der durch den plötzlichen Übergang zwischen den beiden Zylindern von 85 auf 4 °C entsteht, ein absolut hygienisches Produkt erhalten.

Dank der hochwertigen Komponenten des Made in Italy und des Motors mit zwei Geschwindigkeiten, in Verbindung mit dem leistungsstarken Kühlsystem von Gelita, garantiert die TRT eine maximale Trocknung Ihres Speiseeises.

Kontinuierliche und synchronisierte Produktion dank der perfekten und internen Verbindung des Heizzylinders mit dem Kühlzylinder.

Es besteht die Möglichkeit, jeden Eisgeschmack individuell abzustimmen und die Zutaten während des Erhitzens oder Kühlens hinzuzufügen.



TRANSPARENTER DECKEL

- Zur einfachen visuellen Kontrolle der Heizphase.



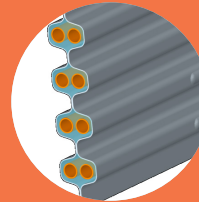
AUCH MIT MECHANISCHEN TEMPERATURREGLERN ERHÄLTICH

- Mit äußerst zuverlässigen elektromechanischen Komponenten.



RÜHRWERK HEIZBEHÄLTER

- Haftet perfekt an den Zylinderwänden.
- Widerstandsfähig gegen hohe Temperaturen, leicht zu entfernen und zu reinigen.



PLATTENKONDENSATOR

- Leistungsstarker Plattenwärmetauscher mit hoher Wassereinsparung
- Großer Wasserdurchlass zur Vermeidung von Kalkablagerungen
- Der Kreislauf ist durch zwei Edelstahlschalen geschützt, um Oxidation zu verhindern und den Wärmeaustausch zu optimieren.



VERTIKALER HEIZZYLINDER

- Hocheffiziente Beheizung durch Folienheizung mit geringer thermischer Trägheit.
- Einstellbare Temperatur bis zu 100 °C.
- Temperaturfühler in direktem Kontakt mit dem Produkt und einer Genauigkeit von 0,1 °C.



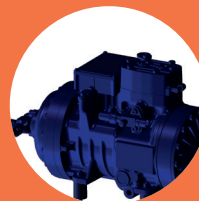
VERDAMPFERZYLINDER

- Edelstahl-Monoblock mit reduziertem Durchmesser und größerer Tiefe für eine große Austauschfläche
- Doppelte Ringkammer, die einen direkten Kontakt des Kühlgases mit dem Zylinder ermöglicht
- Unterteilung in mehrere Bereiche für ein besseres Kältemanagement



DROSSELVENTIL

- Verschließt den inneren Durchgang, der die beiden Behälter miteinander verbindet.
- Dadurch wird eine bakteriologische Kontamination vermieden.
- Selbstreinigend.



HALBHERMETISCHER VERDICHTER

- Viel Kraft und hohe Leistung bei niedrigen Temperaturen
- Falls erforderlich, leicht zu reparieren
- Spezielle Kühlung des Kopfes für eine lange Lebensdauer



TÜR ZUR ENTNAHME AUS KUNSTSTOFFPOLYMER

- Hochisolierendes Material zur Verhinderung von Kälte dispersion.
- Maximale Sauberkeit.



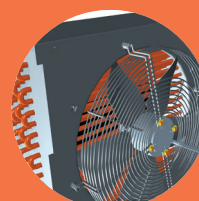
ANTRIEB MIT MOTOR, RIEMEN UND RIEMENSCHLEIBEN

- Gleichmäßige und leise Übertragung des Antriebsmoments
- Absorbiert die mechanischen Belastungen
- Leistungsstarker und zuverlässiger Motor mit zwei Geschwindigkeiten



EDELSTAHL-RÜHRWERK MIT 3 SCHAUFELN

- Spiralförmige Form für perfekte Eisentnahme.
- Das Edelstahl verteilt die Kälte gleichmäßig.



AUCH MIT LUFTKONDENSATOR ERHÄLTICH

- Mit Lamellenregister für Kondensation ohne Wasser
- Ausgestattet mit leistungsstarkem Motorlüfter
- Auf Anfrage erhältlich



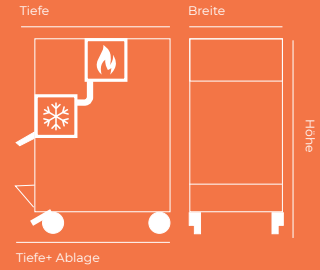
ELEKTRONISCHE STEUERTAFEL

- Hochpräzise automatische Temperaturregelung.
- Einfach und intuitiv.

MODELL

TECHNISCHE DATEN

		TRT 30E		TRT 50E		TRT 60E		TRT 120E	
Maschinentyp		Standgerät		Standgerät		Standgerät		Standgerät	
Produktion pro Zyklus	lt	5		8,3		10		20	
Stundenproduktion		30		50		60		120	
Spannung	Volt/ Hz/Ph	400/50/3		400/50/3		400/50/3		400/50/3	
Leistung	kW	5.9		8.1		10		18,6	
Kältemittelkondensator		Wasser	Luft*	Wasser	Luft*	Wasser	Luft**	Wasser	Luft**
Breite	cm	51	51	61	61	61	61	61	61
Tiefe	cm	80	97	95	95	95	/	115	/
Tiefe + Ablage	cm	87.5	105	102.5	102.5	102.5	/	122.5	/
Höhe	cm	140	140	140	140	141	141	144	144
Gewicht	kg	240	255	291	310	329	/	451	/



*
Eingebauter
Luftkondensator
auf Anfrage

**
Ferngesteuerter
Luftkondensator
auf Anfrage

PRODUKTION KANN JE NACH ART DER MISCHUNG UND DER DICHTHEIT DES ENDPRODUKTS VARIIEREN. DER WERT WIRD MIT EINEM FIORDILATTE-GEMISCH GEMESSEN. ANDERE SPANNUNGEN UND FREQUENZEN SIND AUF ANFRAGE ERHÄLTICH.

HP IST ALS DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNGS-AUFNAHME ZU BETRACHTEN

gelita^{SK}

Smart Machines, Simply Gelato

GELITA SK S.R.O.

HEADQUARTERS
Istvána Gyurcsóa 5858/15 929 01
Dunajská Streda, **Slovakia**

info@gelitask.com
www.gelitask.com
+421 31 5694933

SCHAU DAS VIDEO



**DESIGNED BY GELITA IN ITALY
ASSEMBLED IN SLOVAKIA**

REV. 1022. Die Angaben können jederzeit und fristlos durch den Hersteller geändert werden.