



- ✓ Reduzierter Platzbedarf
- ✓ Ständige Sicht des Produktes
- ✓ Einfache Füllung und Eingabe zusätzlicher Zutaten
- Optimale Struktur, Konsistenz und Streichfähigkeit des Produktes





V E R T I K A L E GELATOBEREITER

PROFESSIONELLE & OBERKLASSE



VERTIKALE GELATOBEREITER PRATICA



PRATICA 35-50 PRATICA 42-60 PRATICA 54-84



PROFESSIONELLE MASCHINEN HEAVY DUTY, EASY TO USE

PROFESSIONELLE VERTIKALE GELATOBEREITER







PRATICA 35-50, PRATICA 42-60, PRATICA 54-84,

sind robuste Gelato Bereiter, bei denen auf alles Überflüssige verzichtet wurde. Sie sind Professionelle Maschinen mit Edelstahl "Scotch Brite" Frontpaneel, hoher Zuverlässigkeit, bedienungsfreundlich und konkurrenzfähigem Preis.

- ✓ Der vertikale Zylinder bietet große Vorteile: einfache Füllung (besonders nützlich in Eisdielen), ständig sichtbares Produkt und jederzeitige Zufügung von Zutaten.
- ✓ Der Zeitzyklus ist einstellbar, ergibt das gewünschte Gelato und findet die korrekte Temperatur für den spezifischen Ansatz.
- ✓ Der Temperaturzyklus liefert immer die gleiche Qualität, auch bei unterschiedlichen Ansatzmengen. Die PRATICA Modelle erfüllen die Ansprüche aller Gelato Hersteller.
- ✓ Die Umkehrung der Drehrichtung und die doppelte Geschwindigkeit des Rührwerkes sichern eine optimale Entnahme des Produktes.





VERTIKALE GELATOBEREITER ECOGELT



ECOGELT 30-90 ECOGELT 40-120 ECOGELT 50-160 ECOGELT 60-200





OBELKLASSE MASCHINEN
HIGH PERFORMANCE, GREEN TECH

VERTIKALE GELATOBEREITER





- ✓ Alle Modelle haben: 5 Zoll färbiges Touch Screen, eine intuitive und direkte Verbindung; Inverter für die Geschwindigkeitsänderung des Rührwerksmotors.
- ✓ Die Maschinen verfügen über folgende voreingestellte Programme:
 - 15 Temperaturprogramme für traditionelles Gelato
 - 3 "High Overrunn" Programme
 - 3 "Low Overrun" Programme
 - 3 Zeitprogramme
 - 1 Programm für Frucht- oder Minze-Granita
 - 1 Programm für Kaffee-Granita
 - einstellbare Programme in Reihe
- ✓ Das patentierte "DSRS" System (Dual Stage Refrigeration System) sorgt für eine Reduzierung der Nennleistung um 20% und damit ermöglicht Energie und Wasserersparnis. Dadurch lässt sich entweder besonders schnell Gelato herstellen oder aber mehr als 40% Energie einsparen. Der entleerte Zylinder kann auf 0°C kalt gehalten werden.
 - Der Benutzer kann alle Verschleißteile, in Abhängigkeit von den Betriebsstunden, selbst ersetzen. Dies gewährleistet die Langlebigkeit der ECOGEL T Gelato Bereiter.
- ✓ Neue Designelemente und Paneele aus "Scotch Brite" Edelstahl gewährleisten ein glänzendes und attraktives Aussehen der Maschinen.

ECOGELT 30-90, ECOGELT 40-120, **ECOGELT 50-160**, **ECOGELT 60-200**,

die Gelato Bereiter der Oberklasse. bieten höhere Leistungen für anspruchsvolle Kunden.



PRATICA PROFESSIONALE

GEMEINSAME EIGENSCHAFTEN AL VERTIKALE GELATOBEREITER





- 1. Reduzierter Platzbedarf, günstig für die Aufstellung auch in kleinen Produktionsstätten.
- 2. Vertikale Gefrierzylinder für eine größere Austauschfläche zur Übertragung der Kälteleistung durch Nutzung von Wand und Boden des Zylinders.
- 3. Durchsichtiger Deckel, damit der Ablauf der Gelato Herstellung gut beobachtet werden kann.
- 4. Die beweglichen Rührwerksschaber erlauben die volle Leistung der Kühlkompressoren zu nutzen, weil die Schaber von der Gelato Masse gegen den Zylinder gedrückt werden.
- **5. Unterschiedliche** Mengen je nach Bedarf.





GEMEINSAME EIGENSCHAFTEN AL VERTIKALE GELATOBEREITER

OBERKLASSE ECOGELT

- **6. Räder** fur einfache Bewegung der Maschine.
- Selbstdiagnose für korrekte Instandhaltung.
- 8. Die Professionelle Waschvorrichtung (auf Anfrage) erlaubt verschiedene Anwendungen: Richtung und Regulierung des Wasserstrahles; Reinigung einer oder mehrerer Maschinen; Möglichkeit, kaltes und warmes Wasser zu mischen; korrekte Reinigung und maximale Hygiene.
- Spezielle Ausgabevorrichtung für Stracciatella, Trockenfrüchte, Früchte, Schokolade.



Alle ECOGELT Modelle verfügen über zwei Kühlsysteme, die eine bemerkenswerte Energieeinsparung erlauben.





TECHNISCHE DATEN UND LEISTUNGEN

	Breite - Tiefe - Höhe, cm	Strom	Kondensation	Mischung pro Zyklus, L	Mischung pro Zyklus, Kg	Zyklusdauer, min	Max. Herstel- lung pro Stunde
PROFESSIONELLE							
PRATICA 35-50 Kraftstrom	49x70x112	8 A - 3,5 kW V 400 - 50 - 3	Luft/Wasser	3÷7	3,5÷8	8÷12	50 L
PRATICA 35-50 Lichtstrom	49x70x112	22 A - 3,5 kW V 230 - 50 - 1	Luft/Wasser	3÷7	3,5÷8	8÷12	50 L
PRATICA 42-60	49x70x112	15 A - 6,7 kW V 400 - 50 - 3	Wasser	4÷8	4,5÷9	8÷12	60 L
PRATICA 42-60 A	49x90x112	16 A - 7 kW V 400 - 50 - 3	Luft	4÷8	4,5÷9	10÷12	60 L
PRATICA 54-84	49x70x115	21 A - 7,5 kW V 400 - 50 - 3	Wasser	7÷11	8÷13	8÷12	75 L
OBERKLAS	SE TOUCH						
ECOGEL T 30-90	51x70x115	22 A - 8,5 kW V 400 - 50 - 3	Wasser	4÷11	4,5÷13	6÷12	90 L
ECOGEL T 40-120	60x78x125	27 A - 12 kW V 400 - 50 - 3	Wasser	5÷18	6÷20	6÷12	120 L
ECOGEL T 50-160	60x78x125	32 A - 13 kW V 400 - 50 - 3	Wasser	8÷24	9÷27	8÷12	160 L
ECOGEL T 60-200	62x85x125	32 A - 13 kW V 400 - 50 - 3	Wasser	15÷30	16÷34	8÷12	200 L



Die technischen Daten sind nur hinweisend. Die besten Leistungen werden mit mittleren Mengen von Ansatz erhalten. Der Hersteller behält sich das Recht vor, eventuelle Änderungen vorzunehmen.



TELME S.p.A

Via S. Pertini, 10 26845 Codogno (Lodi) Italia Tel. 0377 466660 - Fax 0377 466690 telme@telme.it - www.telme.it