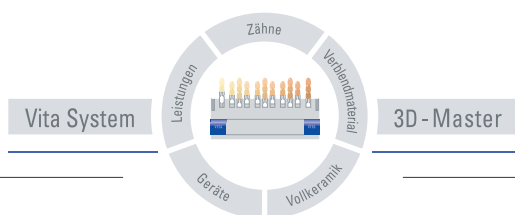


# VITA ZYrcomat® T

Hochtemperatur-Brenngerät für die VITA In-Ceram® Technologie



**VITA**

## Produktbeschreibung

Der VITA ZYrcomat T ist ein speziell entwickeltes Brenngerät für atmosphärische Hochtemperatur-Sinterbrände.

## Leistungsbereich

– atmosphärische Langzeit-Hochtemperaturesinterbrände für Gerüste, die aus Zirkondioxid und Aluminiumoxid hergestellt wurden.

# VITA ZYrcomat® T

## Technische Funktionen

- Temperaturanzeige für IST- und SOLL-Wert
- Zeitanzeige für Brennzeit
- Temperaturfühler-Überwachung
- Stromüberwachung
- Spannungsausfallschutz

## Programme

- voreingestellte Programme für VITA In-Ceram AL und VITA In-Ceram YZ
- 50 frei wählbare Programme

## Lieferumfang

### Art.-Nr. DZYT220

Gerät im Spezialkarton, komplett mit: 1 Leistungsteil, 1 Anschlußkabel 230 V, 1 Hochstromverbindungskabel zwischen Leistungsteil und Brenngerät 4 x 10 mm ≈ 1 Steuerverbindungskabel zwischen Leistungsteil und Brenngerät, 1 Brennssockel (2-teilig), 1 Ofenpinzette (25 cm), 2 Imbusschlüssel, 1 Sintertiegel, 1 Sinterschale, 1 Packung Z<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Kugeln, 1 Bedienungsanleitung, 1 Touch-Stick

## Drucksachen

- Bedienungsanleitung Nr. 1466
- Prospekt Nr. 1374

## Technische Daten Brenngerät

Breite	360 mm
Tiefe	490 mm
Höhe	810 mm
Gewicht	32 kg
Gehäuse	Stahl/Edelstahl
Brennraum-Durchmesser	105 mm
Brennraum-Temperatur	max. 1600°C
Elektrischer Anschluss	230 Volt AC, 50 Hz oder 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 1,5 kW
Klassifikation	Schutzklasse 1

## Technische Daten Leistungsteil

Breite	500 mm
Tiefe	350 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	27,5 kg
Gehäuse	Stahl/Edelstahl
Elektrischer Anschluss	230 Volt AC, 50 Hz oder 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 1,5 kW
Klassifikation	Schutzklasse 1

## Vorteile

- Sichere und sehr einfache Bedienung durch ein voreingestelltes Programm für VITA In-Ceram AL und VITA In-Ceram YZ
- Brenngerät und Leistungsteil getrennt. Leistungsteil kann unter den Arbeitstisch gestellt werden
- 4 Molybdändisilid-Heizelemente sorgen für eine konstante Temperaturverteilung
- Geringer Energieverbrauch und bestmögliche Wärmeverteilung durch optimale Brennraumgestaltung.
- Extra große Brennraumkapazität erlaubt das Stapeln der Sinterschalen
- Brennkammer mit hochwertigem Isoliermaterial ausgestattet
- für das Sintern vielgliedriger Brückengerüste geeignet
- Formschönes und robustes Gehäuse aus Edelstahl und lackiertem Stahlblech
- 2 Jahre Garantie auf alle mechanischen, elektronischen und elektrischen Komponenten, 6 Monate Garantie auf die Heizelemente
- Übersichtliche und selbsterklärende Bedienung durch farbiges Touchscreen-Display
- Bedienungshinweise für Eingabemöglichkeiten
- Speicher für 50 Programme
- Software-Updates über Memory Stick
- Erfassung der Brenndaten über Memory Stick