

CAST

Das kompakte Schleudergußgerät

CAST ist ein Schleudergußgerät mit einem patentierten Gußprinzip. Wesentliche Merkmale des Gerätes sind die geringe Größe und die vielseitige Verwendbarkeit.

Trotz der geringen Größe von ca. 25cm können bis zu 450g Gold, Silber, Platin oder Stahl vergossen werden.

Im Gegensatz zu den verbreiteten Schleudergußgeräten rotiert die Muffel nicht radial auf einem Rotationsarm, sondern um ihre eigene Längsachse. An Stelle der bisher üblichen Gußbäume werden die zu gießenden Modellationen strahlenförmig ein- oder zweilagig an einem Wachskegel angestiftet.

Ohne den sonst benötigten Mittelstamm können bis zu 50% Materialersparnis pro Arbeitsgang erzielt werden.

Das Gerät gibt es in zwei Ausführungen: als außergewöhnlich kleines Tischgerät und als platzsparende Einbauversion.



Anwendungsbeispiel

Ob 3D Druckteile . . .



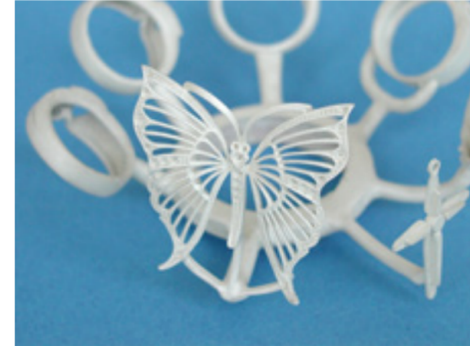
konventionelle Wachsmodelle . . .



oder organische Objekte . . .



Mit Cast haben Sie für jede Herausforderung eine Antwort



Technische Daten (EU)

Spannung:	230 V / 50 Hz
Leistung:	20 W
Höhe/Durchmesser:	270/170 mm
Gewicht:	8,5 kg
Drehzahl:	930U/min
max. Gießmenge:	450 g (18 kt GG)

115 V / 60 Hz auf Anfrage



CAST

by TI-RESEARCH

Wahre Größe . . .



. . . zeigt sich in der Leistung

CAST

Hergestellt in Deutschland von **TI-RESEARCH**

Sie wollen den Gießprozess in Ihrem Atelier einbinden. Mit *CAST* erfüllen Sie nicht nur die Wünsche Ihrer Kunden, sondern auch Ihre eigenen.

Ob konventionelle Wachsmodelle, neue 3D Drucktechnologien oder organische Objekte, mit *CAST* haben Sie alle Vorteile in der Hand:

- kein Versand von Modellen
- keine teuren Wertsendungen
- keine Wartezeiten bei Gießaufträgen
- Flexibilität bei Kundenwünschen
- gießen von Einzelstücken
- gießen bei Bedarf, auch am selben Tag
- volle Kostenkontrolle
- Ihre Designs bleiben in Ihrem Haus

CAST – mehr Freiheit für Ihre Designs, weniger Zeitaufwand von der Idee bis zum fertigen Produkt.

CAST bietet Ihnen:

- vielseitig in der Verarbeitung von Silber, Gold, Stahl und sogar Platin
- bessere Gussergebnisse durch Schleuderguss statt nur Vakuumguss
- höherer Schutz vor betriebsbedingten Gefahren durch vollständig geschlossenem Gehäuse
- besonders robust und langlebig durch Edelstahlgehäuse und -bauteile Made in Germany

Profitieren auch Sie von den Vorzügen einer eigenen Gießanlage. Gönnen Sie sich ein Schmuckstück für Ihr Atelier - bestellen Sie Ihr Gießgerät noch heute:

Ja, ich nutze diese Gelegenheit und bestelle:

Anz.	Artikel-Nr.	Artikel	Preis
	1010-00	<i>CAST</i> /T Tischgerät	Euro 2.550,00
	1020-00	<i>CAST</i> Einbaugerät	Euro 2.750,00

*Preisangaben ab Werk, zzgl. gesetzl. Umsatzsteuer

Firma

Name

Straße, Hausnr.

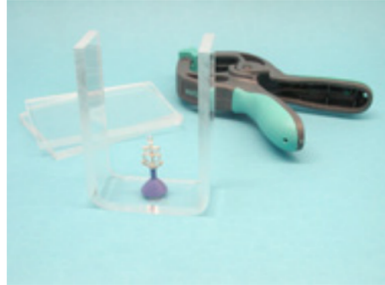
PLZ, Ort

Land

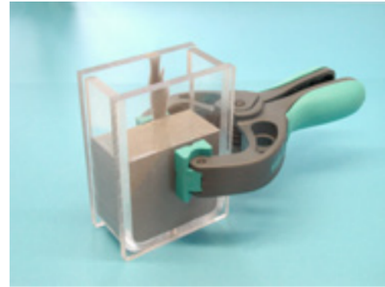
Datum

Unterschrift

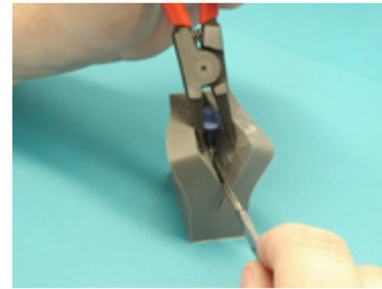
Firmenstempel



Das Original wird montiert . . .



. . . und in Replisil eingebettet.



Nach dem Vulkanisieren . . .



wird die Form aufgeschnitten.



ebenso wie der Gußvorgang.



Nach dem Ausbetten . . .



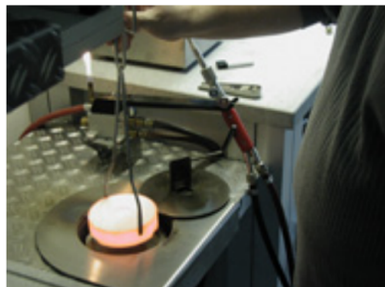
das fertige Ergebnis.



Mit geeigneten Geräten . . .



werden hochwertige Modelle hergestellt.



Einbetten und Vorheizen erfolgt wie gewohnt . . .



Einzelne Stücke oder mehrere Teile werden für den Guß vorbereitet.

Produktvideo

