

# VITA AMBRIA® Checklist

Aby bezpiecznie i prosto przetwarzać wszystkie komponenty systemu VITA AMBRIA, zalecamy sprawdzenie tych informacji przed pierwszym użyciem.

## Modelowanie:

Można stosować wyłącznie organiczne, spalające się bezresztkowo woski.

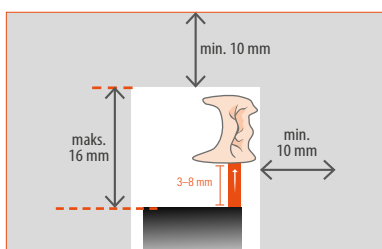
Woski do frezowania, tworzywa sztuczne do frezowania lub tworzywa sztuczne do drukowania 3D należy wcześniej sprawdzić pod kątem ich spalania bez reszty. W przypadku korzystania z akrylu należy pamiętać o zaleceniach zawartych w instrukcji użytkownika.

## Mocowanie kanałów:

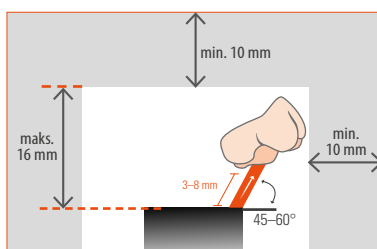
Aby uzyskać bezproblemowy przepływ podczas procesu tłoczenia, kanał musi być zawsze w kierunku przepływu.

Kąt kanału umieszczonego na podstawie pierścienia wynosi 80–90° dla pierścienia 100g oraz 45–60° dla pierścienia 200g.

Należy zachować minimalną odległość 10 mm między obiektami woskowymi, a silikonowym pierścieniem.



system mufli 100g



system mufli 200g

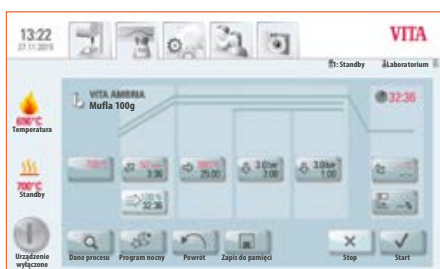
## Kalibracja pieca do tłoczenia:

Rekomendujemy zatopienie siatki woskowej razem z odbudowami w pierwszym procesie tłoczenia. Możesz ocenić wynik tłoczenia na podstawie wyglądu wytłoczonych obiektów i jeśli to konieczne, przy użyciu tabeli do kalibracji, odpowiednio dostosować temperaturę tłoczenia. Proszę zwrócić uwagę na tabelę kalibracji nr 10642.

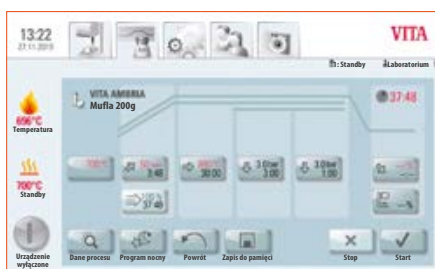
## Parametry tłoczenia:

Wymienione poniżej parametry tłoczenia służą wyłącznie orientacji i należy je traktować jedynie jako wytyczne.

Należy pamiętać, że temperatura może się różnić w przypadku innych pieców, dlatego wartości należy dostosować indywidualnie.



system mufli 100g



system mufli 200g

## Proces tłoczenia:

Pastyłki nie mogą być układane jedna na drugiej. Użyj pastylki L, jeśli waga wosku wynosi > 0,75 g.

Aby zapobiec ochłodzeniu mufli, napełnij mufłę pod otwartym piecem.

Nie podgrzewaj pastylki i tłoczka.

Używaj tylko jednorazowych tłoczków.

Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obróbki materiału VITA AMBRIA nr 10611 oraz w dołączonych komponentach systemu. Przeczytaj wszystkie instrukcje użytkownika zawarte w odpowiednim rozdziale dotyczącym komponentów systemu.

**VITA**