



Ovner egnet for Metal Clay

For mere opplysninger om ovnene se side 6, 7 og 8.

Paragon Caldera, ovn med datastyring



En ypperlig ovn for Metal Clay som kan bygges ut med ekstra ringer for å benyttes til avspenning av glassperler. Kan også brukes til fusing, castingarbeider og som vitrigravhovn. Ovnens høye max-temperatur gjør at den også egner seg til keramikk.

Tekniske spesifikasjoner:


Innvendig mål: 20 x 20 cm, høyde 17 cm

Strømtilslutning: 240V 1-fas, 7 amper, tilsluttes vanlig husholdningskontakt.

Effekt: 1680W

Max. temperatur: 1290°C

Bestillingsnr.:

2006.018.201  100-01

Paragon E12T, ovn med datastyring

Ypperlig ovn for Metal Clay og emaljering.

Vindu i døra gjør at man ser hva som skjer inne i ovnen.

Tekniske spesifikasjoner:

Innvendig mål:

29 x 19 cm, høyde 18 cm

Strømtilslutning:

230V 1-fas, 9,5 amper.

Tilsluttes vanlig husholdningskontakt.

Effekt: 2185 Watt

Max. temperatur: 1200°C

Bestillingsnr.: 2005.018.121

 100-01



Paragon SC-2, ovn med datastyring

Paragon SC2 er spesiallaget for Metal Clay, men egner seg også godt for emaljering og fusing av smykker. Brennkammeret i ovnen er av støpt keramisk fiber med innstøpte varmeelementer i tre av sidene. Dette gir ovnen lav vekt, gjør den lett å holde ren og hindrer at elementene blir utsatt for korrosjon.

Tekniske spesifikasjoner:

Innvendig mål:

20 x 14,5 cm, høyde 19,5 cm

Strømtilslutning:


240V 1-fas, 7,3 amper, tilsluttes vanlig husholdningskontakt.

Effekt: 1750W

Max. temperatur:


1100°C

Bestillingsnr.:

2005.018.102  100-01



Hot Pot, keramisk fiberovn for PMC

5167.086.001  610-02


Som brensel brukes ethanol gele av samme type som brukes til peiser og fonduegryter.

Hot Pot egner seg best til brenning av PMC 3.




5161.115.001
Max Flame gassbrenner (butan) for PMC og lodding.

5161.115.011
Refill butan

 610-02



5161.115.101
Magnesiablokk, underlag for brenning/lodding, 15 x 7,5 x 4 cm

 610-02