

FORNO FUSIONE STATICO GRANDE - MG-MX

WIDE STATIC MELTING FURNACE - MG-MX

IT

E' un forno per fusione di materiale preziosi ideale per produzioni di gioielleria. Grazie al suo generatore, nelle due versioni da 5 o da 10 KW , si possono fondere fino a 5 Kg di oro. Grazie alla sua strumentazione semplice e intuitiva è di facile utilizzo per tutti gli operatori .

CARATTERISTICHE:

- alimentazione 380V trifase o 230V trifase
- potenza generatore 5 KW oppure 10 KW
- temperatura massima di 1200 °C
- termocoppia sotto il crogiolo
- controllo tramite strumentazione digitale con termocoppia oppure tramite potenziometro
- sollevamento crogiolo tramite cilindro pneumatico
- consumo di 3 lit/min di acqua per il raffreddamento

EN

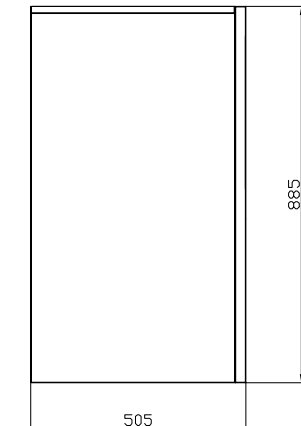
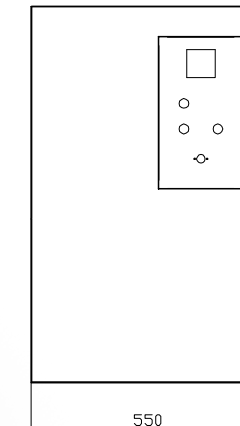
It's a medium size static melter perfect for any precious or non precious jewellery alloy. Thanks to its power generator in the 2 configuration of 5 or 10 KW we can melt up to 5 kg of gold. Thanks to the friendly user interface its easy to use for every Operator.

FEATURES:

- AC line 380/400V 3 phases or 230V 3 phases
- Induction power 5 KW or 10 KW
- maximum temperature of 1200 °C
- Thermocouple under the crucible
- Control by digital strumentation with thermocouple or manually through a potentiometer
- Crucible lifting through pneumatic cylinder
- Cooling requirement of 3 lit/min

FORNO FUSIONE STATICO GRANDE - MG-MX

WIDE STATIC MELTING FURNACE - MG-MX



MODEL	CRUCIBLE CAPACITY		POWER	DIMENSION in Cm			WEIGHT
		Kg		A	B	H	
MG-SL	3 kg	gold	5	55	50,5	50	120
MG-SL	5 kg	gold	10	55	50,5	50	120