

FOURS DE FUSION À INDUCTION NRT



10 KG D'OR PUR



5 KG D'OR PUR



3 KG D'OR PUR

 Montée rapide en température

Fonctionnement continu 24h/24



Économie d'énergie



Simple à utiliser



Assistance Technique

POINTS FORTS DU PRODUIT

- Solution professionnelle de fusion pour l'or et l'argent
- Technologie IGBT de pointe pour une efficacité et une stabilité optimales.
- Système de sécurité complet (protection contre les surtensions, les surintensités, la surchauffe et l'insuffisance d'eau)
- Chauffage ultra-rapide avec une consommation d'énergie optimisée.
- Fusion à haut rendement et coûts d'exploitation réduits
- Système de contrôle numérique de haute précision (temps, température et puissance)

FOURS DE FUSION À INDUCTION NRT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation	Triphasé 380 V 50/60 Hz 20 kW
Température de chauffage	1200/1450°C (K/R)
Capacité de fusion	3 / 5 / 10 kg
Temps de fusion	5 à 10 minutes
Système de refroidissement	Minimum 100 L d'eau
Taille	500 × 500 × 875 mm
Poids net	65 kg

ACCESSOIRES FOURNIS AVEC LA MACHINE



1 pièce
Creuset en
graphite



1 pièce
Creuset en
céramique



1 pièce
Pince à creuset



2 pièces
Tuyau d'eau