

Four De Fusion À Induction Sous Vide À L'échelle Du Laboratoire

Numéro d'article: KT-VI



Introduction

Obtenez une composition d'alliage précise grâce à notre four de fusion à induction sous vide. Idéal pour l'aérospatiale, l'énergie nucléaire et les industries électroniques. Commandez dès maintenant pour une fusion et un moulage efficaces des métaux et des alliages.

[En savoir plus](#)

Modèle	Capacité (acier)	Température max. Température max.	Vide ultime	Puissance nominale
KT-VI5	5 kg	1700 °C (2000 °C en option)	6 x 10 ⁻³ Pa	40 Kw
KT-VI10	10 kg			40 Kw
KT-VI25	25 kg			75 Kw
KT-VI50	50 kg			100 Kw
KT-VI100	100 kg			160 Kw
KT-VI200	200 kg			200 Kw
KT-VI500	500 kg			500 Kw

Note : Des configurations personnalisées et des systèmes de fusion semi-continus sont disponibles. Contactez-nous pour discuter de vos besoins spécifiques.