

Forno Di Trattamento Termico E Sinterizzazione A Vuoto Della Pressa A Caldo A Induzione 600T

Numero articolo: KT-VH



introduzione

Forno ad induzione sottovuoto 600T per una sinterizzazione precisa. Pressione avanzata di 600T, riscaldamento a 2200°C, controllo del vuoto/atmosfera. Ideale per la ricerca e la produzione.

[Ulteriori informazioni](#)

Pressione massima	600T
Diametro esterno dello stampo	Ø680 mm
Materiale dello stampo	Grafite
Grande dimensione del campione	Ø500mm
Grado di vuoto a freddo	10Pa
Forma del corpo del forno	Uno per due
Metodo di riscaldamento	Induzione
Metodo di pressione	Pressurizzazione meccanica a quattro colonne