

Forno Per Pressa A Caldo A Induzione Sottovuoto 600T

Numero articolo: KT-VH



introduzione

Scoprite il forno a induzione sottovuoto 600T, progettato per esperimenti di sinterizzazione ad alta temperatura nel vuoto o in atmosfera protetta. Il preciso controllo della temperatura e della pressione, la pressione di lavoro regolabile e le avanzate caratteristiche di sicurezza lo rendono ideale per materiali non metallici, composti di carbonio, ceramiche e polveri metalliche.

[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 |