

## Forno De Sinterização Por Plasma De Faísca Forno Sps

Número do item: KTSP



## introdução

Descubra as vantagens dos fornos de sinterização por plasma de faísca para a preparação rápida e a baixa temperatura de materiais. Aquecimento uniforme, baixo custo e amigo do ambiente.

Saiba mais

Configuração

- Câmara de aço inoxidável Adequada para condições controladas de gás inerte ou vácuo
- Unidade de prensa de sinterização
- Gerador de impulsos DC de sinterização
- Unidade de controlo de sinterização

Controlador de temperatura

- O controlador de temperatura Eurotherm de precisão está incorporado
- ullet Excesso de A temperatura é inferior a  $5^{
  m QC}$  na taxa de aquecimentotaxa de aquecimento
- Precisão da temperatura: < 0.1ºC</li>

Prensa hidráulica

- Prensa hidráulica operada manualmente para aplicar pressão.
- Pressão máxima: 20 T
- O manómetro digital está incorporado com alarme de sobrepressão.

Câmara de vácuo

- · Câmara de vácuo vertical
- Reflectores interiores de dupla camada em aço inoxidável
- Bomba rotativa incluída

Dimensão

- Fonte de alimentação: 760 L X 460 W X 1820 H, mm
- Forno: 970 L X 720 W X 1400 H, mm

Modelo do forno	KTSP-10T-5	KTSP-20T-6	KTSP-20T-10	KTSP-50T-30
Modelo do Torno	KISK-101-2	K15P-201-0	K15P-201-10	K15P-301-30
Potência nominal	50Kw	60Kw	100Kw	300Kw
Corrente de saída	0-5000A	0-6000A	0-10000A	0-30000A
Tensão de entrada	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Temperatura nominal	2300°C			
Pressão nominal	100KN	200KN	200KN	500KN
Tamanho da amostra	Ø30mm	Ø50mm	Ø100mm	Ø200mm
Curso do aríete	100mm	100mm	100mm	200mm
Vácuo máximo	1Pa			