

Four De Frittage Par Plasma Étincelant Four Sps

Numéro d'article: KTSP



Introduction

Découvrez les avantages des fours de frittage par plasma à étincelles pour la préparation rapide de matériaux à basse température. Chauffage uniforme, faible coût et respect de l'environnement.

[En savoir plus](#)

Configuration	<ul style="list-style-type: none"> • Chambre en acier inoxydable - adaptée au contrôle des gaz inertes ou du vide • Unité de presse de frittage • Générateur d'impulsions CC de frittage • Unité de vide • Unité de contrôle du frittage
Contrôleur de température	<ul style="list-style-type: none"> • Le contrôleur de température de précision Eurotherm est intégré. • Dépassement La température est inférieure à 5°C à la vitesse de chauffage de la friture.taux • Précision de la température : < 0,1°C
Presse hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> • Presse hydraulique manuelle pour appliquer la pression. • Pression maximale : 20 T • Un manomètre numérique est intégré avec une alarme de surpression.
Chambre à vide	<ul style="list-style-type: none"> • Chambre à vide verticale • Réflecteurs intérieurs à double couche en acier inoxydable • Pompe rotative incluse
Dimensions de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation électrique : 760 L X 460 L X 1820 H, mm • Four : 970 L X 720 L X 1400 H, mm

Modèle	KTSP-10T-5	KTSP-20T-6	KTSP-20T-10	KTSP-50T-30
Puissance nominale	50Kw	60Kw	100Kw	300Kw
Courant de sortie	0-5000A	0-6000A	0-10000A	0-30000A
Tension d'entrée	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
Température nominale	2300°C			
Pression nominale	100KN	200KN	200KN	500KN
Taille de l'échantillon	Ø30mm	Ø50mm	Ø100mm	Ø200mm
Course du vérin	100mm	100mm	100mm	200 mm
Vide ultime	1Pa			