

# 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"> <li>• Chambre en acier inoxydable - adaptée au contrôle des gaz inertes ou du vide</li> <li>• Unité de presse de frittage</li> <li>• Générateur d'impulsions CC de frittage</li> <li>• Unité de vide</li> <li>• Unité de contrôle du frittage</li> </ul>
---------------	---

Contrôleur de température	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le contrôleur de température de précision Eurotherm est intégré.</li> <li>• Dépassement La température est inférieure à 5°C à la vitesse de chauffage de la friture.taux</li> <li>• Précision de la température : &lt; 0,1°C</li> </ul>
---------------------------	--

Presse hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presse hydraulique manuelle pour appliquer la pression.</li> <li>• Pression maximale : 20 T</li> <li>• Un manomètre numérique est intégré avec une alarme de surpression.</li> </ul>
--------------------	---

Chambre à vide	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chambre à vide verticale</li> <li>• Réflecteurs intérieurs à double couche en acier inoxydable</li> <li>• Pompe rotative incluse</li> </ul>
----------------	--

Dimensions de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation électrique : 760 L X 460 L X 1820 H, mm</li> <li>• Four : 970 L X 720 L X 1400 H, mm</li> </ul>
--------------------------	---

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			