

# Presse À Chaud Électrique Sous Vide

Numéro d'article: PPZ



## Introduction

La presse à chaud électrique sous vide est un équipement de presse à chaud spécialisé qui fonctionne dans un environnement sous vide, utilisant un chauffage infrarouge avancé et un contrôle précis de la température pour des performances de haute qualité, robustes et fiables.

[En savoir plus](#)

<b>Modèle de l'appareil</b>	<b>PPZ-600</b>
Plage de pression	0-25T
Processus de pressurisation	Pressurisation programmée - pression programmée - décompression programmée
Temps de rétention de la pression	1 seconde~0 seconde
Température de chauffage	Jusqu'à 500°C
Comprimé cuit	180x180mm[200x200mm
Matériau de la boîte à vide	SUS 304 (acier inoxydable)
Taille du studio	400x400x400mm
Taille de la porte	300x350mm
Degré de vide	-0,1MPa
Taille de l'ensemble de la machine	450x550x850(LxLxH)
Alimentation électrique	220V50Hz(support110V)
Diagramme dimensionnel de la presse à comprimés en poudre	