

## Unité de pulvérisation pneumatique PSG 600 D avec codeur rotatif



**Fabricant :**  
partnership

**Réf. produit :**  
PS5025

## Description

<b>Unité de pulvérisation pneumatique</b>	pour les machines de coulée sous pression à chambre chaude
<b>Modèle</b>	PSG 600 D
<b>Entraînement</b>	unité d'entraînement pneumatique verticale
<b>Course</b>	600mm
<b>Système de pulvérisation</b>	1 circuit de pulvérisation pour le lubrifiant
	1 circuit de soufflage

<b>Capteur de position</b>	avec <b>encodeur rotatif</b>
<b>Échelle de livraison</b>	y compris 5m de câble de connexion
	connecteur pour machine à couler sous pression
	manuel
Adapté aux machines de coulée sous pression	force de verrouillage de 630kN à 1250kN

### Description

Le système de pulvérisation automatisé PSG apporte une contribution essentielle afin d'assurer des conditions de production constantes pour les machines de coulée sous pression à chambre chaude.

### Avantages :

- Construction robuste, adaptée au moulage sous pression
- Qualité optimale de la coulée sous pression grâce à la formation d'un film d'agent de démoulage.
- Système de commande de la machine disponible pour le fonctionnement et le réglage du fil
- Fabriqué en Allemagne

### Options :

- Statif réglable en hauteur avec articulation pivotante
- Système de contrôle séparé de l'unité de pulvérisation

Délai de livraison	sur demande
Prix	sur demande

Sous réserve de modifications techniques.



