

Unité de pulvérisation pneumatique PSG 600 D avec codeur rotatif

**Fabricant :** partnership**Réf. produit :**
PS5025

Description

Unité de pulvérisation pneumatique	pour les machines de coulée sous pression à chambre chaude
Modèle	PSG 600 D
Entraînement	unité d'entraînement pneumatique verticale
Course	600mm
Système de pulvérisation	1 circuit de pulvérisation pour le lubrifiant
	1 circuit de soufflage
Capteur de position	avec encodeur rotatif
Échelle de livraison	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 démolage.
- 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.

