

Unité de pulvérisation pneumatique PSG 400 E avec interrupteur de fin de course

**Fabricant :** partnership**Réf. produit :**
PS5010

Description

Unité de pulvérisation pneumatique	pour les machines de coulée sous pression à chambre chaude
Modèle	PSG 400 E
Entraînement	unité d'entraînement pneumatique verticale
Course	400mm
Système de pulvérisation	1 circuit de pulvérisation pour le lubrifiant
	1 circuit de soufflage
Capteur de position	avec interrupteur de fin de course
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 200kN à 500kN

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.

