

Unité de pulvérisation pneumatique PSG 400 D avec codeur rotatif



Fabricant :
partnership

Réf. produit :
PS5015

Description

Unité de pulvérisation pneumatique	pour les machines de coulée sous pression à chambre chaude
Modèle	PSG 400 D
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 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	de 200kN à 500kN de force de verrouillage
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 de moulage sous pression la plus élevée grâce à la formation optimale d'un film d'agent de démoulage
- Système de commande de la machine disponible par fil de commande et de réglage
- 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



