

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 <u>chambre chaude</u> .	
Avantages :	
<ul style="list-style-type: none"> • Construction robuste, adaptée au <u>moulage sous pression</u> • 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 :	
<ul style="list-style-type: none"> • 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.

