

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 : | |
| <ul style="list-style-type: none">• 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 : | |
| <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.

