

# KP 1200s



## Pompe vide fût 200L pour mastic avec pompe à vis d'extrusion

Vis d'extrusion	ø 40, ø45, ø50mm
Débit	dépend de la matière jusqu'à 1700 gr./min
Pression de matière	jusqu'à 250bar
Puissance électrique	1,5 - 2,2 - 3kW
Rotation	20 - 300 min <sup>-1</sup>
Alimentation électrique	400/230V50Hz 16A
Pression d'air	6bar

### Dimensions

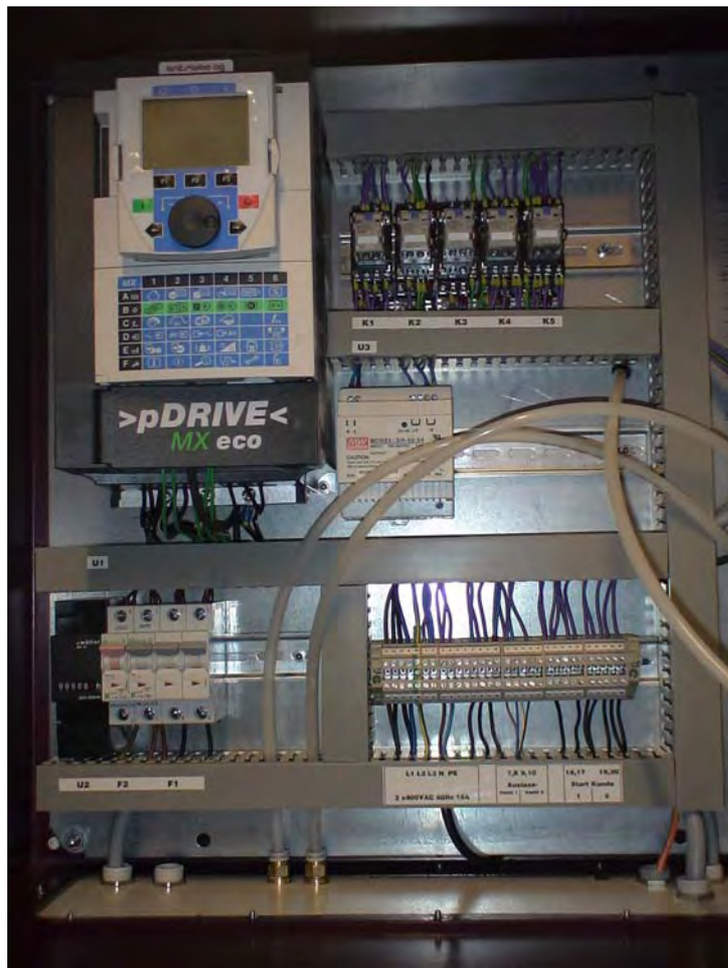
Largueur	1300 mm
Profondeur	625 mm
Hauteur	1'320 mm
Poids	ca. 250kg
Diamètre du fût	580mm
Hauteur du fût	850mm

# Seal & Coating AG



### Panneau avec les appareils de commande

- Interrupteur principal
- Potentiometre pour la réglation de vitesse
- Poussoir pour evacuer le plateau suiveur du fût vide
- Manille vanne pneumatique pour lever et abaisser le plateau suiveur

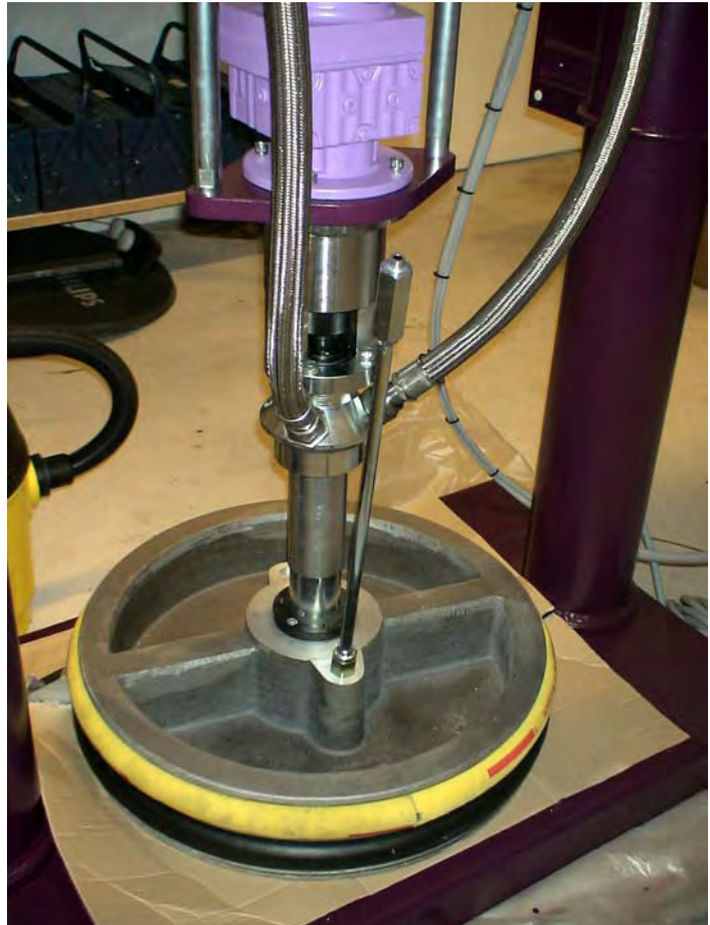




← Fin de course fût vide

La première touche de la fin de course permet encore de terminer le joint en course d'application avant que la pompe s'arrête.

Ensemble plateau suiveur, pompe à d'extrusion et entrainement.



**Seal & Coating AG**