



## FPP 655

### Pompe extrusion haute pression rap55/1

Applications: colles, mastics, époxy, silicones,  
graisses ou produits à haute viscosité

#### AVANTAGES:

- Pompe double effets montée sur plateau pousseur: débit constant du produit
- Mise en place aisée du fût de produit: élévateur pneumatique avec commande montée/descente
- Plateau pousseur robuste en métal équipé de 2 joints racleurs et d'une purge d'air
- Utilisation avec produit à forte viscosité jusqu'à 1.000.000 CPS: pompe équipée d'un système de gavage à palette
- Maintenance réduite et aisée: conception robuste et simplifiée
- Joints compatibles multi-utilisations: PTFE + UHMWPE
- Equipement complet: pompe montée sur son élévateur équipé du système montée/descente et du régulateur d'air pour la pompe
- Sécurité maximum: soupape de sécurité



MODÈLE	FPP 655
Pression air maxi	6 bar
Rapport de pression	55:1
Débit produit maxi	10 l/min
Débit produit/cycle	200 ml/cycle
Pression maxi produit	330 bar
Système de gavage	palette + plateau
Niveau sonore	85dB(A)
Matière bas de pompe	acier
Dimensions (LxLxH)	50x50x100cm
Filetage entrée d'air	M 1/2" BSP
Filetage sortie produit	M 1" BSP
Montage de la pompe	sur socle
Basse/moyenne/haute viscosité	Non/Non/Oui
Modèle de filtre sortie de pompe	non
Produit thixo	Oui

#### EQUIPEMENTS COMPLEMENTAIRES

- Pistolet manuel HP	FG6/63
- Tuyau produit HP	7,5m/10m/15m/20m

