



ADPUMP 2025



Spécifications :

Modèle	ADPUMP 20-25
Ratio de pompage	10:1 à 80:1
Volume par cycle	100 à 500 cm ³
Plage de viscosité	10 000 à 600 000 cps
Sortie produit	½ NPT
Consommation d'air	80L/ min max
Alimentation Air	1 à 6 bars
Débit max	15L/min
Taille de pot	20 à 25 kg
Dimension	600*400*1200 (1700)

Description :

Pompe pneumatique d'extrusion pour fût de 20 à 25 kg. Idéale pour alimenter une valve de dosage.

Tous les plateaux suiveurs sont faits sur mesure en fonction de diamètre intérieur de votre fût.

Vous installez directement le fût sous la pompe d'extrusion.

Cette pompe pneumatique est idéale pour les produits pâteux difficiles à extruder et à transvaser.

Pompe à graisse, silicone, mastic, colle, peinture, polyuréthane,....

Très facile à installer, elle vous garantira un pompage régulier sans bulle d'air pour un dosage parfait.