



MSU 433 TX Pompe mixte haute pression rap30/1

Métal: laques et apprêts
Bois: laques, vernis et lasures

AVANTAGES:

- Pompe double effets: débit constant de la peinture
- Finition de haute qualité: 2 étages de filtration (canne d'aspiration et sortie de pompe)
- Grande rapidité d'exécution grâce à son débit important
- Polyvante: convient pour des faibles, moyennes viscosités et thixo grâce à sa puissance
- Rinçage rapide diminuant les consommations de solvant
- Coût de maintenance réduit: pièces détachées limitées et grande simplicité de conception
- Convient pour un ou deux opérateurs: kit 2 sorties sur demande
- Une réponse à tous vos besoins : version sur chariot ou sur équerre murale (sur demande)
- Compatible hydro et solvanté: passage produit en acier Inoxydable
- Equipement complet: pompe équipée d'un filtre peinture et d'une double régulation d'air
- Sécurité maximum: vanne d'arrêt d'urgence et soupape de sécurité

stainless steel



MODÈLE	MSU 433TX
Pression air maxi	6.8 bar
Rapport de pression	30:1
Débit produit maxi	4,7 l/min
Débit produit/cycle	59ml/cycle
Pression maxi produit	204 bar
Filtration tamis canne	30 mesh
Filtration sortie de pompe	100 mesh
Système d'aspiration	canne souple
Niveau sonore	78.7dB(A)
Matière bas de pompe	acier inox
Dimensions (lxLxH)	50x50x100cm
Filetage entrée d'air	M 1/4" BSP
Filetage sortie produit	M 1/4" BSP
Filetage canne aspiration	M 3/4" BSP
Montage de la pompe	sur chariot
Basse/moyenne/haute viscosité	Oui/Oui/Oui
Modèle de filtre sortie de pompe	TF8-N
Produit thixo	Oui



EQUIPEMENTS COMPLEMENTAIRES	
- Pistolet manuel HP	MULTI X
- Tuyau jumelé air + peinture HP	7,5m/10m/15m