

POMPES MANUELLES ET PNEUMATIQUES

PM 392 - PMP 392 - PM 802 - PAT1102N

Une pompe conçue pour la sécurité



DESCRIPTION

POMPE MANUELLE

- Poignée de commande ergonomique avec pompe manuelle et à pied ultra légère, réservoir en nylon renforcé de fibre de verre et corps en aluminium recouvert de nylon
- Deux vitesses, force très faible sur le levier, système de blocage du levier. Levier non conducteur, grande capacité d'huile, soupape de sécurité pour éviter toute surpression

POMPE PNEUMATIQUE

- Turbo pompe pneumatique pression 700 bar pour seulement 5,5 bar air comprimé, économiseur d'air, orifice de retour à la cuve, utilise des matériaux plastiques pour réduire le poids, pour améliorer la résistance à la corrosion et la durée de vie prolongée, soupape de sécurité pour éviter les surpressions
- HP coupleurs à action rapide anti-pollution avec verrouillage automatique, équipés de bouchons de protection métalliques
- Soupape de sécurité sur la fiche de protection du tuyau

**PEUT ÊTRE
UTILISÉ PAR
TEMPS
HUMIDE**



CARACTERISTIQUES

MODELE	PM 392	PMP 392	PM 802	PMP 802	PAT 1102N
Energie	Manuelle	Pied	Manuelle	Pied	Air comprimé
Dimensions (mm)	533X120X177	640x170x210	552x181x228	90x200x258	430x157x272
Masse	4.1 kg	7 kg	6.6 kg	9.6 kg	7.3 kg
Débit cm3/pression 1 ^{er} étage	13	13	27	27	700
Débit cm3/pression 2 ^e étage	700	700	700	700	700
Capacité d'huile	901 cc	901 cc	2540 cc	2540 cc	2081 cc
Conformité norme	NFPA	NFPA	NFPA	NFPA	NFPA

CONTACT / INFORMATION

8 chemin du Lyonnais

69720 Saint-Bonnet-de-Mure, France

contact@hydram.com / www.hydram.com



HYDRAM[®]
YOUR LIFE RELIABLE PARTNER