
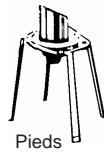





POMPES À MAIN FONTE


	A - Pompe à balancier - Aspiration 8 m							
	CONSTRUCTION Pompe en fonte à balancier orientable auto-amorçante jusqu'à 8 mètres				Fabrication française 2 modèles : piston diamètre 80 - 90 mm,			
	TYPE	Haut, mm	Ø Piston mm	Ø aspi, mm	Débit l/mn	Poids Kg	CODE	P.u. HT €
A 80	450	80	33/42	20 à 30	4,5	204 188	225,28	
A 90	450	90	33/42	30 à 40	5	204 226	260,59	


  	Accessoires pompe A (fixation)						
	Désignation	CODE	P.u. HT €				
	Jeu de 4 pieds - 20 cm	204 242	49,20				
	Jeu de 2 équerres	204 269	26,07				
	Jeu de 2 scellements	204 272	32,85				

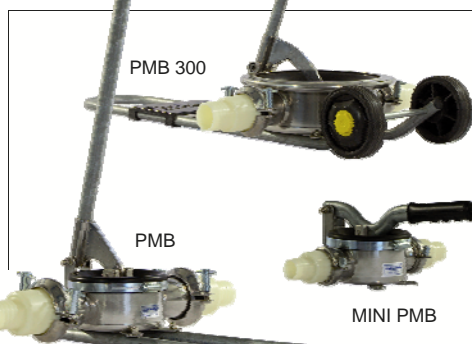
	RETRO - Pompe à balancier - Aspiration 8 m							
	CONSTRUCTION Pompe en fonte à l'ancienne Pompe à balancier orientable Auto-amorçante jusqu'à 8 mètres Fabrication française				OPTION Sur planche en bois exotique Fontaine complète avec socle et souillard Borne fontaine avec robinet temporisé et poussoir Borne fontaine avec robinet temporisé et balancier			
	TYPE	Haut, mm	Ø Piston mm	Ø aspi, mm	Débit l/mn	Poids Kg	CODE	P.u. HT €
RETRO nue		80	33/42	0,7	18	204 196	395,53	
RETRO avec planche	750	80	33/42	0,7		204 218	429,11	

 	Accessoires Rétro						
	Désignation	CODE	P.u. HT €				
	Socle fonte 5 kg	204 198	148,17				
	Souillard complet fonte 12 kg	204 202	157,96				


POMPES DE TRANSFERT MANUELLES

	HP 1000 - Vide fut, pompe fuel manuelle rotative				
	UTILISATION Pompe réversible à engrenage, adaptée pour le transfert de liquides de viscosité faible (Gasoil, essence, kérosène, gasoil, huile de coupe...)		CONSTRUCTION Engrenages de qualité pour le transfert de liquides de viscosité faible, Livrée avec tube d'aspiration, 1,50 m de tuyaux de refoulement, Sans huile dans le multiplicateur		
	CARACTERISTIQUES Capacité d'un litre par rotation (environ 100 l, par minute) Double sens de rotation		LIMITES D'UTILISATION Hauteur de refoulement maxi 15 m, Longueur maxi 50 m		
TYPE	Refoulement		Débit maximum (L/mn)	CODE	P.u. HT €
	Hauteur maxi (m)	Longueur maxi (m)			
HP 1000	15	50	100	238 184	224,13

	PM-F - Pompe vide-fut manuelle à membrane - INOX				
	UTILISATION Pompe inox auto-amorçante adaptée pour le transfert de liquides denses ou avec particules en suspension, idéale domaine alimentaire ou agricole (vin, jus de fruit, bière...)		CONSTRUCTION Auto-amorçante Pompe et tube en Inox, Valve et membrane d'aspiration en néoprène.		
	TYPE	Ø raccordement mm	Hauteur max. hmt	Débit maximum l/mn	CODE
PM-F	30	4	30 / 40	246 778	193,10

	PMB - Pompe manuelle à membrane - INOX <i>Nouveau !</i>				
	UTILISATION Domaine industriel, alimentaire ou agricole... Passage de liquide avec particules en suspension. Auto-amorçante jusqu'à 4 m.		CONSTRUCTION Pompe et tube en Inox, Valve et membrane d'aspiration en néoprène.		
	TYPE	Ø raccordement mm	Débit max. (eau) l/min	Poids Kg	CODE
PMB 300 avec chariot	40 / 50	100 / 120	10 kg avec chariot	246 700	382,76
PMB	30 / 40	50 / 60	moins de 4	246 719	248,28
MINI PMB	30	40	moins de 1,5	246 727	193,10

POMPES DE TRANSFERT ADAPTATION SUR PERCEUSE

	TR - Pompe de transfert à monter sur perceuse								
	UTILISATION Pompe auto-amorçante étudiée pour être assemblée à une perceuse électrique. Très utile pour les petits transvasements de liquides. 2 modèles disponibles selon raccord de la perceuse : 14 ou 20.(Caractéristiques identiques.)				CONSTRUCTION Corps de pompe bronze Arbre en acier Inox				
	AVANTAGE Installation facile et simple d'utilisation Faible encombrement, facile à transporter.								
TYPE	Raccord	Débit max. (1m hmt)			Hauteur manométrique max.			CODE	Pu H.T. €
		1400 t/mn	1900 t/mn	2900 t/mn	1400 t/mn	1900 t/mn	2900 t/mn		
TR 14	Ø 14	12 l/mn	17 l/mn	32 l/mn	7 m	13 m	28 m	975 958	
TR 20	Ø 20	12 l/mn	17 l/mn	32 l/mn	7 m	13 m	28 m	975 966	

Nouveau !