

POMPES SUR ROUES POUR LIQUIDES ABRASIFS

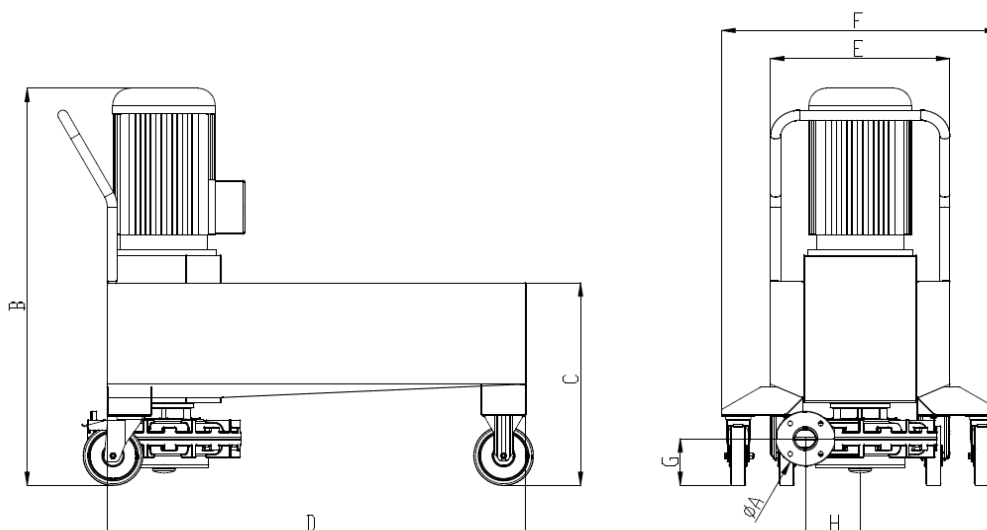
PGM3-PGM4-PGM5-PGM6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES	U.M.	PGM 3	PGM 4	PGM 5	PGM 6
Dimensions cuve	mm	600x600	600x600	600x600	600x950
		600x950	600x950	600x950	600x1400
		600x1400	600x1400	600x1400	
Puissance électrique	kW	4	5,5	9,2	18,5
Débit Max. de barbotine	m ³ /h	12	18	30	50
Prevalencia Max de barbotine	ml/H ₂ O	6	7	20	27
Bride sortie	Type	DN40	DN65	DN65	DN65
Moteur	Taille	112	132	132	180
Poids	N	VOIR LE TABLEAU CI-DESSOUS			

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

- Revêtement corps pompe interchangeable en caoutchouc antiusure
- Cuve de collecte en acier inox AISI 304



Modèles/ Poids/ Quote	Poids (Kg)	ØA	B	C	D	E	F	G	H
PGM3 600x600	100	DN 40	916	500	600	600	800	130	72
PGM3 600x950	105	DN 40	916	500	950	600	800	130	72
PGM4 600x600	110	DN 65	963	500	600	600	800	103	104
PGM4 600x950	115	DN 65	963	500	950	600	800	103	104
PGM4 600x1400	125	DN 65	963	500	1400	600	800	103	104
PGM5 600x600	115	DN 65	966	500	600	600	800	118	143
PGM5 600x950	120	DN 65	966	500	950	600	800	118	143
PGM5 600x1400	130	DN 65	966	500	1400	600	800	118	143
PGM6 600x950	180	DN 65	1335	680	950	600	925	157	180
PGM6 600x1400	190	DN 65	1335	680	1400	600	925	157	180

UTILISATION

- Transvasement de vernis et de barbotines provenant de machines de procédé.

Les données sont indicatives - Les valeurs garanties sont relâchées par Vibrotech s.r.l. sur demande - Toute reproduction même partielle est interdite.