

POMPES SUR ROUES POUR LIQUIDES ABRASIFS

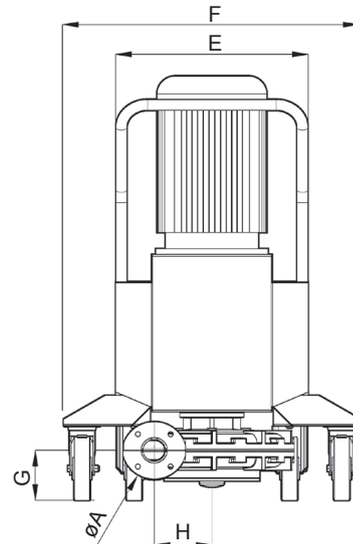
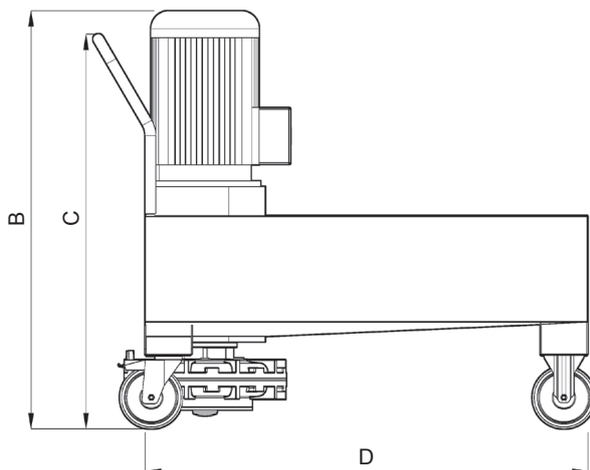
PGM3-PGM4-PGM5-PGM6

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 (N)	ØA	B	C	D	E	F	G	H
PGM3 600x600	961	DN 40	916	943	600	600	800	130	72
PGM3 600x950	1010	DN 40	916	943	950	600	800	130	72
PGM4 600x600	1079	DN 65	963	943	600	600	800	103	104
PGM4 600x950	1137	DN 65	963	943	950	600	800	103	104
PGM4 600x1400	1216	DN 65	963	943	1400	600	800	103	104
PGM5 600x600	1137	DN 65	966	943	600	600	800	118	143
PGM5 600x950	1196	DN 65	966	943	950	600	800	118	143
PGM5 600x1400	1275	DN 65	966	943	1400	600	800	118	143
PGM6 600x950	1766	DN 65	1335	1260	950	600	925	157	180
PGM6 600x1400	1864	DN 65	1335	1260	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.