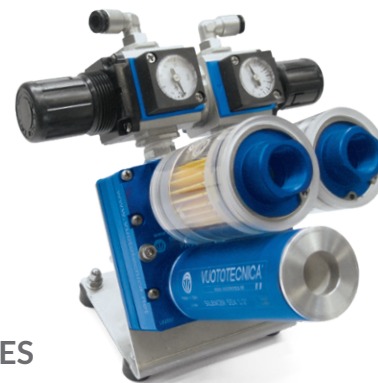


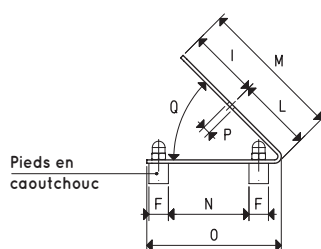
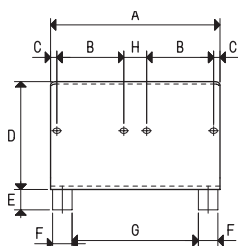


SUPPORTS DE SOUTIEN POUR POMPES PNEUMATIQUES ASPIRANTES ET SOUFFLANTES

Les supports sur cette page ont été conçus pour permettre le montage rapide des pompes pneumatiques aspirantes et soufflantes et leur positionnement facile de celles-ci sur les machines à desservir. Ils sont réalisées en tôle d'acier inox robuste satinée et sont équipés de pieds en caoutchouc antidérapant et anti-vibration. Les supports sont actuellement disponibles pour les pompes pneumatiques simples et pour celles associées.

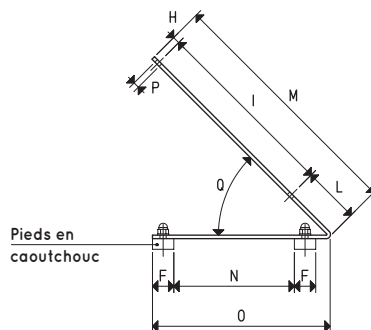
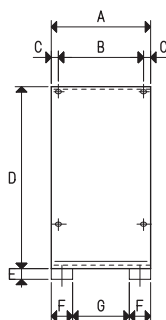


SUPPORT POUR PETITES POMPES PNEUMATIQUES ASSOCIÉES

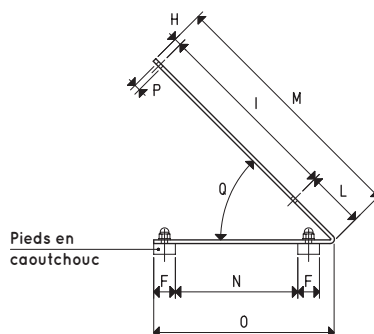
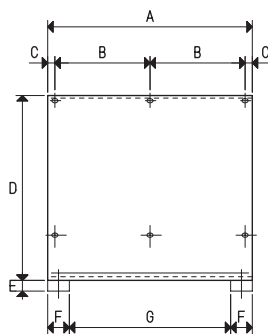


Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	Poids Kg
GR DIV 03	100	39.5	3.75	64	12	11.5	74.5	13.5	41	43	84	47.5	79	4.5	45°	0.1

SUPPORT POUR POMPES PNEUMATIQUES INDIVIDUELLES



SUPPORT POUR POMPES PNEUMATIQUES ASSOCIÉES



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	Poids Kg
GR DIV 01	140	120	10	270	15	30	80	10	264	81	355	170	250	8.5	45°	2.1
GR DIV 02	284	132	10	270	15	30	224	10	264	81	355	170	250	8.5	45°	4.2

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$