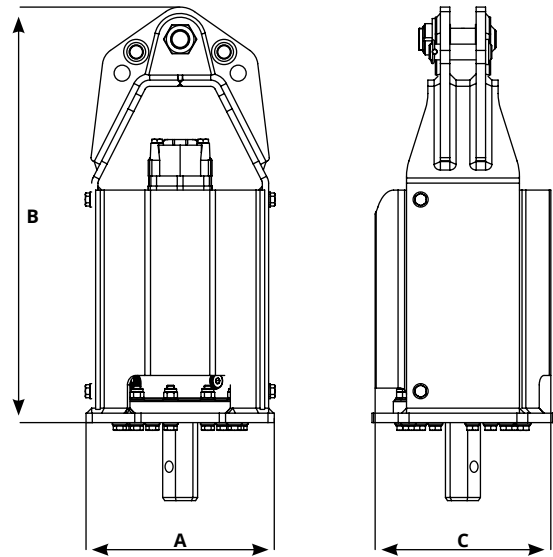


VORTEX 2



Tons	1.0 - 1.8	1.8 - 2.2	2.0 - 3.0	3.0 - 4.5	4.0 - 6.0	6.0 - 7.5	7.0 - 10.0	10.0 - 15.0	15.0 - 20.0
MODEL	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
A (mm)	235	235	235	300	300	360	360	410	410
B (mm)	475	475	475	660	660	780	780	950	950
C (mm)	230	230	230	290	290	350	350	430	430
CLEF	50	50	50	50	50	70	70	70	70
Poids sans attache (Kg)	59	62	62	100	105	180	180	260	283
Capacité Min/Max (L/1')	20-30	25-40	30-50	40-60	50-70	60-80	80-90	90-120	110-150
Tr/min (RPM)	66	66	51	46	43	37	28	37	36
Pression Bar	220	220	220	220	220	220	220	240	280
Couple Max. N/m	1.200	1.600	2.500	3.500	4.500	6.200	8.000	10.000	15.000
Drainage du réservoir	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Obligatoire



65

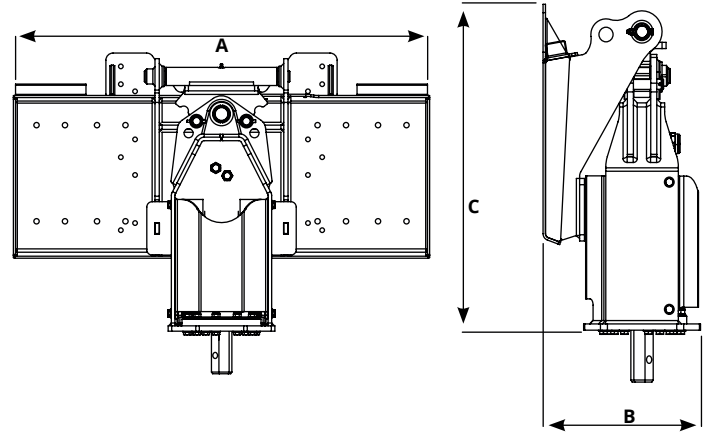
4.3 version

Les données fournies doivent être considérées comme indicatives et doivent être comparées à la capacité de la machine opératrice sur laquelle l'équipement est utilisé

HOME



VORTEX 2F



MODEL	V1	V2	V3	V4	V5
A (mm)	1170	1170	1170	1170	1170
B (mm)	470	470	470	500	500
C (mm)	750	750	750	935	935
CLEF	50	50	50	50	50
Poids sans attache (Kg)	244	247	247	285	290
Capacité Min/Max (L/1')	20-30	25-40	30-50	40-60	50-70
Tr/min (RPM)	66	66	51	46	43
Pression Bar	220	220	220	220	220
Couple Max. N/m	1.200	1.600	2.500	3.500	4.500
Drainage du réservoir	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé

KIT HYDRAULIQUE inclus avec VORTEX 2F



Model

COUPLING TO LOADER supplément pour PALE

