

## Poids et Volumes

CODE DU MODÈLE	POIDS		VOLUME	
	lbs	kg	pi <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>SERIES 4800</b>				
FE02	62	28,12	13.8	0,39
FE02-DP	33	14,97	13.8	0,39
FE02-SP	18	8,16	13.8	0,39
FE01	52	23,59	13.8	0,39
FE01-DP	28	12,7	13.8	0,39
FE01-SP	16.5	7,48	13.8	0,39
FE04-DP	37	16,78	13.8	0,39
FE04-SP	20.5	9,3	13.8	0,39
FE03-DP	32	14,51	13.8	0,39
FE03-SP	18	8,16	13.8	0,39
FE06-DP	33	14,97	13.8	0,39
FE06-SP	16.5	7,48	13.8	0,39
FE05-DP	33	14,97	13.8	0,39
FE05-SP	16.5	7,48	13.8	0,39
FEDY/UPFEDY	41	18,6	8.9	0,3
FEBR	3	1,4	1.4	0,04
FETL/FETR	7	3,2	2	0,1
FEGANG	1	0,5	0.5	0,01
<b>A SERIES</b>				
AAX16	47	21,4	16.4	0,46
AAX15	47	21,4	16.4	0,46
AAX11	45	20,4	15	0,43
AAX10	45	20,4	15	0,43
<b>AFFINITY</b>				
VC13	45	20,41	17.5	0,5
VC12	45	20,41	17.5	0,5
VC52	45	20,41	20.1	0,57
VC51	45	20,41	20.1	0,57
<b>ASSANTE</b>				
AS11	43	19,5	18.4	0,52
AS10	43	19,5	18.4	0,52
<b>ATTO</b>				
AT14	43	19,5	16.6	0,47
AT12	41	18,6	14.75	0,41
<b>BRYLEE</b>				
BR16	49	22,23	17.5	0,5
BR15	46	20,87	17.5	0,5
BR11	47	21,32	17.5	0,5
BR10	44	19,96	17.5	0,5
BR32	60	27,22	17.5	0,5
BR31	56	25,4	17.5	0,5
BR32C	33	14,97	17.5	0,5
BR32S	33	14,97	17.5	0,5
BR31S	32	14,51	17.5	0,5
BR51	48	21,77	20.1	0,57
BR52	46	20,87	20.1	0,57
BR32H	41	18,6	22.1	0,63
BR31H	39	17,69	22.1	0,63
BRDY-SP	24	10,9	11	0,3
BRDY-DP	48	20,8	11	0,3
BRT-AG	2	0,9	0.46	0,01
<b>EQUUS</b>				
EQ16	50	22,7	18.5	0,52
EQ15	50	22,7	18.5	0,52

**Poids et Volumes**

CODE DU MODÈLE	POIDS		VOLUME	
	lbs	kg	pi <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>EXPRESSION</b>				
M11	50	22,68	18	0,51
M10	52	23,59	18	0,51
M52	52	23,59	22.6	0,64
M51	54	24,49	22.6	0,64
<b>FORTUNE</b>				
FN16	54	24,49	13.6	0,39
FNM16	54	24,49	13.6	0,39
FNX16	56	25,4	13.6	0,39
FN11	52	23,59	13.6	0,39
FNM11	52	23,59	13.6	0,39
FNX11	56	25,4	13.6	0,39
FN32	45	20,41	17.5	0,5
FN31	40	18,14	17.5	0,5
<b>FREESTYLE</b>				
FS11	46	20,87	10.6	0,3
FS10	42	19,05	10.6	0,3
<b>ONYX</b>				
ON16	53	24,04	17.5	0,5
ON15	47	21,32	17.5	0,5
ON11	52	23,59	17.5	0,5
ON10	46	20,87	17.5	0,5
ON52	43	19,51	20.1	0,57
ON51	37	16,78	20.1	0,57
ON31-31C	42	19,05	15.6	0,44
ON32-32C	52	23,59	15.6	0,44
ON33-33C	44	19,96	15.6	0,44
ON34-34C	54	24,49	15.6	0,44
<b>PAPILLON</b>				
PP14	36	16,3	23.6	0,67
PP12	34	15,4	21.7	0,62
PP4	32	14,5	20	0,56
<b>RADAR</b>				
RD16	47	21,09	17.5	0,5
RD15	40	18,14	17.5	0,5
RD11	48	21,55	17.5	0,5
RD10	41	18,6	17.5	0,5
RD6	38	17,24	17.5	0,5
RD5	34	15,42	17.5	0,5
RD52	46	20,87	20.1	0,57
RD51	40	17,92	20.1	0,57
<b>SAVVY</b>				
SVX16	60	27,22	20.1	0,57
SVX15	54	24,49	20.1	0,57
SVX11	58	26,31	17.5	0,5
SVX10	51	23,13	17.5	0,5
SV16	56	25,4	20.1	0,57
SV15	50	22,68	20.1	0,57
SV11	52	23,59	17.5	0,5
SV10	44	19,96	17.5	0,5
SV6	54	24,49	17.5	0,5
SV5	46	20,87	17.5	0,5
SV24	54	24,49	17.5	0,5
SV23	48	21,77	17.5	0,5
SV26	56	25,4	20.1	0,57

**Poids et Volumes**

CODE DU MODÈLE	POIDS		VOLUME	
	lbs	kg	pi <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
SV25	50	22,68	20.1	0,57
SV32	47	21,32	17.5	0,5
SV31	41	18,6	17.5	0,5
SV52	54	24,27	20.1	0,57
SV51	48	21,55	20.1	0,57
<b>SHIFTER</b>				
FT32-DP	37	16,82	12.67	0,36
FT32-SP	21	9,55	10.81	0,31
FT31-DP	35	15,91	12.67	0,36
FT31-SP	20	9,09	10.81	0,31
FT32C-DP	37	16,82	12.67	0,36
FT31C-SP	21	9,55	10.81	0,31
FT31C-DP	35	15,91	12.67	0,36
FT31C-SP	20	9,09	10.81	0,31
FT32H	47	21,36	14.75	0,42
FT31H	46	20,91	14.75	0,42
<b>SWATT</b>				
SW32-QP	62	28,12	20.1	0,57
SW32-DP	31	14,06	15.6	0,44
SW32-SP	21	9,53	13.8	0,39
SW31-QP	60	27,22	20.1	0,57
SW31-DP	30	13,61	15.6	0,44
SW31-SP	20	9,07	13.8	0,39
SW32C-DP	31	14,06	15.6	0,44
SW32C-SP	21	9,53	13.8	0,39
SW32H	38	17,2	19.3	0,54
SW32B	28	12,73	15.6	0,44
<b>TABOURETS - TOUS USAGES</b>				
211S	11	4,99	3.4	0,1
211T	15	6,8	8.7	0,25
221M	21	9,53	8.7	0,25
221T	23	10,43	8.7	0,25
223M	29	12,93	8.7	0,25
223T	30	13,38	8.7	0,25
<b>TABOURETS - DESSINATEUR</b>				
D41L	33	14,97	8.7	0,25
D41H	34	15,42	8.7	0,25
D45L	24	10,66	8.7	0,25
D45H	25	11,11	8.7	0,25
<b>TABOURETS - MÉDICAL</b>				
D63	20	9,07	7.1	0,2
DB63	26	11,79	7.1	0,2
D65	21	9,53	7.1	0,2
D63X	18	8,16	8.7	0,25
<b>TABOURETS - INDUSTRIEL</b>				
179S	20	9,07	7.1	0,2
179M	26	11,79	7.1	0,2
<b>VEINURE</b>				
VR31	13	5,7	7.6	0,21
VR31M	13	5,7	8.8	0,25
VR31H	13	5,7	8.8	0,25
<b>UPSWING</b>				
UP13	45	20,4	16.95	0,48
UP12	45	20,4	16.95	0,48
UP52	39	17,69	21.19	0,6

**Poids et Volumes**

CODE DU MODÈLE	POIDS		VOLUME	
	lbs	kg	pi <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
UP51	39	17,69	21.19	0,6
<b>ZAGO</b>				
ZG1P	12	5,44	6.77	0,19
ZG2P	19	8,6	13	0,37
ZG3P	24	10,9	19.27	0,55
ZG4P	34	15,4	25.5	0,72
ZG10-QP	34	15,4	25.5	0,72
ZG10-TP	34	15,4	25.5	0,72
ZG10-DP	34	15,4	25.5	0,72
ZG10-SP	5	2,3	1.38	0,04
ZG2S-QP	5	2,3	1.38	0,04
ZG2S-TP	5	2,3	1.38	0,04
ZG2S-DP	5	2,3	1.38	0,04
ZG2S-SP	12	5,4	6.02	0,17
ZG21T-QP	12	5,4	6.02	0,17
ZG21T-TP	12	5,4	6.02	0,17
ZG21T-DP	12	5,4	6.02	0,17
ZG21T-SP	12	5,44	0.92	0,03
ZG90T	27	12	4.25	0,12
ZG120T	19	8,6	2.78	0,08
ZG360T	25	1,3	3.64	0,01
ZG921T	5	2,27	0.44	0,01
ZGPS1-QP	5	2,27	0.44	0,01
ZGPS1-TP	5	2,27	0.44	0,01
ZGPS1-DP	5	2,27	0.44	0,01
ZGPS1-SP	14	6,35	10.6	0,3
ZG1A-5P	14	6,35	10.6	0,3
ZG1A-QP	14	6,35	10.6	0,3
ZG1A-TP	14	6,35	10.6	0,3
ZG1A-DP	14	6,35	10.6	0,3
ZG1A-SP	4	1,8	1.47	0,42
ZG1F	4	1,8	1.47	0,42
ZG2F	4	1,8	1.47	0,42
ZG1E	2	0,9	0.3	0,01