

# GRUPPI MOTOPOMPA - MOTORE A SCOPPIO

SPRAYING UNITS - GAS ENGINE

# GROUPES MOTOPOMPE - MOTEUR THERMIQUE

GRUPOS MOTOBOMBA - MOTOR DE EXPLOSIÓN

# MOTORPUMPEN MIT VERBRENNUNGSMOTOR



**MC 8**



**MC 18**



**MC 20/20**



**MC 25**



**MP 20**



**MP 30**



**P 48**



**APS 31**



**APS 41**



**APS 51**



**APS 61**



**APS 71**



**YA 65**

## GRUPPI MOTOPOMPA - MOTORE A SCOPPIO

SPRAYING UNITS - GAS ENGINE / GROUPES MOTOPOMPE - MOTEUR THERMIQUE / GRUPOS MOTOBOMBA - MOTOR DE EXPLOSIÓN / MOTORPUMPEN MIT VERBRENNUNGSMOTOR

### MC 8



	HP	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
Honda GX 120 * (Benzina)	3,5	5,23	1,38	15	217,5	17	37,4	45x37x35
Loncin 152 F (Benzina)	1,6	5,23	1,38	15	217,5	9	19,8	27x27x34,5
Oleomac S 50 (Miscela)	1,8	6,2	1,63	15	217,5	7	15,4	29x28x35

### MC 18



	HP	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
Honda GX 120 * (Benzina)	3,5	8,11	2,14	15	217,5	17	37,4	45x37x35
Loncin 152 F (Benzina)	1,6	8,11	2,14	15	217,5	9	19,8	27x27x34,5
Oleomac S 50 (Miscela)	1,8	9,9	2,61	15	217,5	7	15,4	29x28x35

### MC 20/20



	HP	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
Honda GX 120 * (Benzina)	3,5	18,5	4,88	20	290	25	55,1	45x37x35
Honda GC 160 * (Benzina)	4,6	18,5	4,88	20	290	19	41,8	56x37x38
Loncin 152 F (Benzina)	1,6	18,5	4,88	20	290	9	19,8	27x27x34,5
Loncin G 120 F (Benzina)	3,5	18,5	4,88	20	290	13	28,6	30,5x34x32
Loncin G 160 F (Benzina)	4,9	18,5	4,88	25	362,5	15	33	31x36x34
Oleomac S 50 (Miscela)	1,8	18,5	4,88	20	290	10	22	36x28x34

## MC 25



	HP	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
Honda GX 120 * (Benzina)	3,5	18,5	4,88	25	362,5	25	55,1	45x37x35
Honda GC 160 * (Benzina)	4,6	18,5	4,88	25	362,5	19	41,8	56x37x38
Loncin G 120 F (Benzina)	3,5	18,5	4,88	25	362,5	13	28,6	30,5x34x32
Loncin G 160 F (Benzina)	4,9	18,5	4,88	25	362,5	15	33	31x36x34

## MP 20



	HP	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
Honda GC 160 * (Benzina)	4,6	19,5	5,15	30	435	24	52,9	55x37x37
Kohler CH 270 (Benzina)	6	19,5	5,15	30	435	18	39,6	32x39x36
Loncin G 120 F (Benzina)	3,5	19,5	5,15	30	435	13	28,6	30,5x34x32
Loncin G 160 F (Benzina)	4,9	19,5	5,15	30	435	15	33	31x36x34

## MP 30



	HP	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
B&S Vanguard 13 H 3 (Benzina)	6,5	29,2	7,71	30	435	19	41,8	53x47x45
Honda GX 120 * (Benzina)	3,5	29,2	7,71	30	435	26	57,3	48x35x37
Honda GC 160 * (Benzina)	4,6	29,2	7,71	30	435	24	52,9	55x37x37
Kohler CH 270 (Benzina)	6	29,2	7,71	30	435	18	39,6	32x39x36
Loncin G 120 F (Benzina)	3,5	29,2	7,71	30	435	13	28,6	30,5x34x32
Loncin G 160 F (Benzina)	4,9	29,2	7,71	30	435	15	33	31x36x34

## P48



	HP	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
B&S Vanguard 13 H 3 (Benzina)	6,5	51,7	13,65	30	435	19	41,8	68x47x45
Honda GX 160 * (Benzina)	4,8	51,7	13,65	30	435	25	55,1	68x47x45

## APS31



	HP	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
B&S Vanguard 13 H 3 (Benzina)	6,5	25	6,6	40	580	19	41,8	60x47x45
Honda GX 120 (Benzina)	3,5	25	6,6	40	580	26	57,3	48x35x37
Honda GC 160 * (Benzina)	4,6	25	6,6	40	580	24	52,9	58x37x37
Kohler CH 270 (Benzina)	6	25	6,6	40	580	18	39,6	32x39x36
Loncin G 120 F (Benzina)	3,5	25	6,6	40	580	13	28,6	30,5x34x32
Loncin G 160 F (Benzina)	4,9	25	6,6	40	580	15	33	31x36x34

## APS41



	HP	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
B&S Vanguard 13 H 3 (Benzina)	6,5	38	10	40	580	19	41,8	60x47x45
Honda GC 160 * (Benzina)	4,6	38	10	40	580	24	52,9	58x37x37
Honda GX 160 (Benzina)	4,8	38	10	40	580	24	52,9	68x47x45
Kohler CH 270 (Benzina)	6	38	10	40	580	18	39,6	32x39x36
Loncin G 160 F (Benzina)	4,9	38	10	40	580	15	33	31x36x34

# APS51



	HP	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
B&S Vanguard (Benzina)	10	50,7	13,3	40	580	53	116,8	68x50x47
Honda GX 200 (Benzina)	5,5	50,7	13,3	40	580	51	112,4	68x50x47
Honda GX 270 (Benzina)	8	50,7	13,3	40	580	53	116,8	67x46x44
Yanmar L70 N (Diesel)	6,4	50,7	13,3	40	580	63	138,8	83x42x49
Kohler CH 270 (Benzina)	6	50,7	13,3	40	580	17,5	38,5	33x39x36
Kohler CH 395 (Benzina)	8,5	50,7	13,3	40	580	28	61,7	41x43x43

# APS61



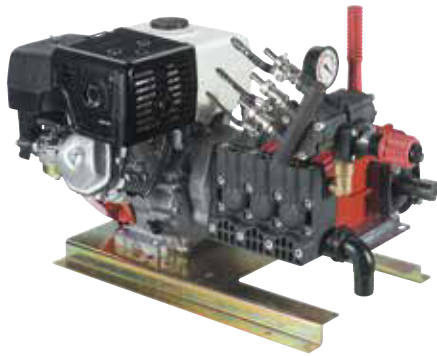
	HP	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
B&S Vanguard (Benzina)	10	62,3	16,4	40	580	56	123,4	68x50x47
Honda GX 270 (Benzina)	8	62,3	16,4	40	580	53	116,8	67x46x44
Yanmar L100 (Diesel)	9,1	62,3	16,4	40	580	86	189,5	86x49x53
Kohler CH 395 (Benzina)	8,5	62,3	16,4	40	580	28	61,7	41x43x43






# APS71



	HP	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
B&S Vanguard (Benzina)	10	67,2	17,7	50	725	56	123,4	68x50x47
Honda GX 270 (Benzina)	8	67,2	17,7	40	580	53	116,8	67x46x44
Yanmar L100 (Diesel)	9,1	67,2	17,7	40	580	86	189,5	86x49x53
Kohler CH 395 (Benzina)	8,5	67,2	17,7	40	580	28	61,7	41x43x43

# YA65



								
	HP	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
Honda GX 270 (Benzina)	8	47,4	12,5	50	725	55	121,2	58x47x55
Kohler CH 395 (Benzina)	8,5	47,4	12,5	50	725	28	61,7	41x43x43



# GRUPPI MOTOPOMPA - MOTORE ELETTRICO

## SPRAYING UNITS - ELECTRICAL ENGINE

### GROUPES MOTOPOMPE - MOTEUR ÉLECTRIQUE

#### GRUPOS MOTOBOMBA - MOTOR ELÉCTRICO

#### MOTORPUMPEN MIT ELEKTROMOTOR



**MC 8**



**MC 18**



**MC 20/20**



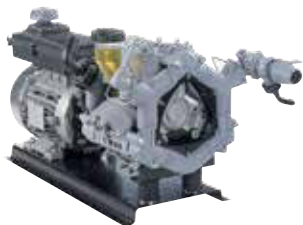
**MC 25**



**MP 20**



**MP 30**



**P 36/10**



**P 36/15**



**P 48**



**APS 31**



**APS 41**



**APS 51**



**APS 61**



**APS 71**



**YA 65**

## GRUPPI MOTOPOMPA - MOTORE ELETTRICO

SPRAYING UNITS - ELECTRICAL MOTOR / GROUPES MOTOPOMPE - MOTEUR ÉLECTRIQUE

GRUPOS MOTOBOMBA - MOTOR ELÉCTRICO / MOTORPUMPEN MIT ELEKTROMOTOR

### MC 8



	Motor		Flow		Pressure		Weight		Dimensions
	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
1 - 230 V	0,6	0,44	6,89	1,82	15	217,5	9	19,8	32x22x32
1 - 230 V	0,6	0,44	6,89	1,82	15	217,5	8	17,6	32x24x22

### MC 18



	Motor		Flow		Pressure		Weight		Dimensions
	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
1 - 230 V	0,6	0,44	10,7	2,82	15	217,5	9	19,8	32x22x32
1 - 230 V	0,6	0,44	10,7	2,82	15	217,5	8	17,6	32x24x22

### MC 20/20



	Motor		Flow		Pressure		Weight		Dimensions
	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
1 - 230 V	1,25	0,92	18,5	4,88	20	290	15	33	48x30x22
3 - 400 V	1,25	0,92	18,5	4,88	20	290	14	30,8	44x27x33

### MC 25



	Motor		Flow		Pressure		Weight		Dimensions
	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
1 - 230 V	1,5	1,1	18,5	4,88	25	362,5	15	33	48x30x22
3 - 400 V	1,5	1,1	18,5	4,88	25	362,5	14	30,8	44x27x33



## MP 20



	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
1 - 230V	2	1,5	19,6	4,35	30	435	29	63,9	57x26x34
1 - 230V	2	1,5	19,6	4,35	30	435	29	63,9	56x35x29

## MP 30



	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
1 - 230V	3	2,2	29,2	7,71	30	435	29	63,9	57x26x34
3 - 400V	3	2,2	29,2	7,71	30	435	29	63,9	56x35x29

## P 36/10



	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
1 - 230V	2	1,5	33,3	8,79	10	145	34,5	76	64x37x34
3 - 400V	2	1,5	33,3	8,79	10	145	33	72,7	64x37x34

## P 36/15



	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
1 - 230V	2	1,5	32,4	8,55	15	217,5	34,5	76	64x37x34
3 - 400V	2	1,5	32,4	8,55	15	217,5	33	72,7	64x37x34

# P48



	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
3 - 400V	5,5	4	52,6	13,8	30	435	43	94,7	69x38x42

# APS31



	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
1 - 230V	2	1,5	26	6,86	30	435	42	92,5	61x38x37
3 - 400V	3	2,2	26	6,86	30	435	41	90,3	60x33x32

# APS41



	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
1 - 230V	2	1,5	26	6,86	30	435	42	92,5	61x38x37
3 - 400V	3	2,2	26	6,86	30	435	41	90,3	60x33x32

# APS51



	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
3 - 400V	5,5	4	50,7	13,3	40	580	47	103,6	64x38x37

## APS 61



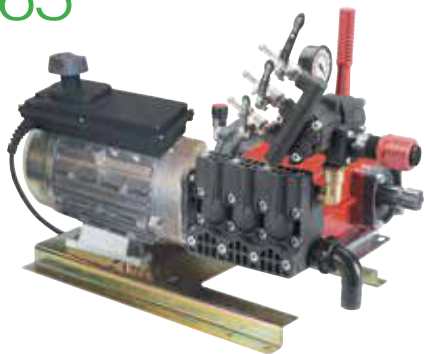
	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
3 - 400V	7,5	5,5	62,3	16,4	40	580	61	134,4	67x39x39

## APS 71



	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
3 - 400V	7,5	5,5	67,2	17,7	40	580	61	134,4	67x39x39

## YA 65



	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	kg	lb	cm
3 - 400V	7,5	5,5	47,4	12,5	50	725	55	121,2	85x47x53

