

BENZINA/DIESEL

3000 GIRI/MIN

RAFFREDDAMENTO AD ARIA

Motorizzazioni

HONDA

YANMAR

LOMBARDINI



serie MOTOSALDATRICI

3000 giri/min - 50 Hz - cos φ 0,8 230V - 400/230V 3600 giri/min - 60 Hz - cos φ 0,8 tensioni a richiesta



SD 200 YTE

SH 180

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Telaio tubolare di protezione
- Antivibranti
- Dispositivo di protezione motore per basso livello olio (solo per modelli a benzina)
- Silenziatore gas di scarico
- Filtro aria
- Serbatoio
- Prese d'uscita tensione con protezione termica o magnetotermica
- Batteria d'avviamento a 12V fornita senz'acido (dove prevista)

SERIE MOTOSALDATRICI

MODELLO	SALDATURA			GENERATORE		DATI TECNICI MOTORE							QUADRI ELETTRICI	SERBAT. I	DIMENSIONI cm			PESO kg	LWA (g)
	A al 35%	A al 60%	Corrente	kVA max 400 V	kVA max 230 V	Avviamento	Marca	Modello	Cilindri	cm ³	HP (max) 3600 giri/min	Cons. (l/h) al 75%	Quadro standard		L	W	H		
MOTORI A BENZINA																			
SH180	180	170	AC	--	4,5	M		GX270	1	270	9	1,5	QM115	6	78	52	56	72	95
SH180E	180	170	AC	--	4,5	E		GX270	1	270	9	1,5	QM115	6	92	52	66	80	95
SH160	160	110	DC	--	3,8	M		GX270	1	270	9	1,5	QM115	6	78	52	56	75	95
SH160E	160	110	DC	--	3,8	E		GX270	1	270	9	1,5	QM115	6	92	52	66	83	95
SH220T	220	170	DC	7,5	3,5	M		GX390K1	1	389	13	1,9	QM301	6,5	92	52	66	80	95
SH220TE	220	170	DC	7,5	3,5	E		GX390K1	1	389	13	1,9	QM301	6,5	92	52	66	88	95
MOTORI DIESEL																			
SD180LE	180	170	AC	--	5,5	E		15LD440	1	442	11	1,6	QM103	5	92	52	66	110	*
SD170LE	160	110	DC	--	3,8	E		15LD440	1	442	11	1,6	QM103	5	92	52	66	110	*
SD210LTE	210	170	DC	7	3,5	E		15LD440	1	442	11	1,6	QM302	5	92	52	66	115	*
SD200YTE	190	170	DC	6,3	3,5	E		L100AE	1	406	10	1,4	QM302	5,5	92	52	66	115	*
SD220LTE	220	170	DC	8	3,2	E		25LD330	2	654	15,2	2,2	QM302	40	99	55	67	160	*
SD250LTE	250	195	DC	8	4	E		25LD330	2	654	15,2	2,2	QM302	40	115	70	85	215	*
SD300LTE	300	240	DC	8,5	4	E		12LD477	2	954	23,1	3,3	QM320	40	116	70	85	270	*
SD400LTE	400	300	DC	15	10	E		9LD625	2	1248	28,5	4,9	QM320	40	116	70	85	490	*

QUADRI ELETTRICI

QM 115/p. 68



QM 103/p. 68



QM 301/p. 68



QM 302/p. 68



QM 321/p. 69

