

Macchina multifunzione:

MIGI 504

- GRUPPO ELETTROGENO
- COMPRESSORE ARIA
- IDROPULTRICE
- SALDATRICE INVERTER (Opzionale)



CARATTERISTICHE:

- Telaio robusto in tubolare e lamiera pressopiegata, saldata ed insonorizzata secondo le normative CEE vigenti;
- Dimensioni contenute e possibilità di essere sollevato tramite cinghie;
- Comandi facilmente accessibili;
- Ventilazione forzata di raffreddamento;
- Dispositivo oil-alert segnalazione livello olio motore;
- Elementi antivibranti di appoggio o ruote;
- Vano per saldatrice o cassetta attrezzi o rotolo avvolgitubo;
- Pulsante di marcia/arresto della funzione selezionata;
- Pulsante di stop e di arresto di emergenza;
- 2 prese 230V-50Hz (CEI);
- 1 presa 230V-50Hz (SCHUKO);
- Contatore digitale e manometri indicatori di pressione;
- Presa ad innesto rapido per la lancia idropulitrice;
- 2 attacchi ad innesto rapido per il compressore;
- Portelli per un accesso facilitato al serbatoio del carburante ed alla manutenzione del motore;
- Funzionamento contemporaneo del generatore anche con il compressore o la idropulitrice attivate;
- Avviamento a strappo con autoavvolgente;
- Protezioni elettriche con magnetotermico e differenziale 30mA;
- Morsetto di collegamento per la messa a terra;
- Marchio CE;

SPECIFICHE:

MOTORE (*):

Tipo motore OHV		HONDA GX270
Cilindrata	Cm ³	270
N° cilindri		1
Potenza netta erogata	Kw (HP)	6,0 (8,0) a 3600 Giri/min
Potenza nominale continua	Kw (HP)	4,6 (6,2) a 3000 Giri/min
Consumi al 50% del carico	Lt/h	1,5
Alimentazione		Benzina
Avviamento		Manuale a strappo con autoavvolgente
Raffreddamento		Aria forzata

GRUPPO ELETTROGENO:

Tipo alternatore in AC		Sincrono monofase senza spazzole 230V - 50Hz
Potenza nominale AC	KVA	5
Tensione AC	V	230 +/- 10%
Frequenza	Hz	50
Fattore di potenza	Cos Ø	0,8
Potenza prelevabile effettiva	Kw	3,6
Potenza prelevabile effettiva con servizi aux attivati	Kw	0,9

COMPRESSORE ARIA:

Tipo compressore		Bicilindrico con testa in ghisa mod. MK103
N° cilindri		2
N° di giri	Giri/min	1420
Portata d'aria prodotta Q	Lt/min (m ³ /h)	360 (12,9)
Pressione massima	Bar	10
Serbatoio in alluminio	Lt	15
Valvola di sicurezza (taratura)	Bar	11
Pressione aria su attacco diretto	Bar	10
Pressione aria su attacco regolato	Bar	0 - 9

IDROPULTRICE:

Tipo pompa ad alta pressione		Pompa a pistoni con testata ottone
N° cilindri		3 in ceramica
N° di giri	Giri/min	1420
Pressione di taratura	Bar	140
Range di regolazione della pressione	Bar	10 - 160
Portata d'acqua Q	Lt/min	11
Azionamento pompa		Con valvola di controllo integrata
Attacco tubo acqua ingresso		3/4"

SALDATRICE INVERTER 130A DC (Opzionale):

Tipo saldatrice		Inverter portatile, monofase, ventilata, corrente continua (DC) specifica per motogeneratori
Saldatura		MMA e TIG
Campo di regolazione	A	5 - 130
Elettrodi	min Ø1,6 - max Ø3,2	Rutili, basici, inox, ghisa, etc.

CARATTERISTICHE GENERALI:

Dimensioni	L x P x H (mm)	950x650xH680 950x650xH920 con ruote
Peso	Kg	170
Capacità serbatoio	Lt	5,3
Potenza acustica	LWA	97
Pressione acustica a 7 Mt	Db (A)	75
Classe di protezione CE	IP	23

(* In alternativa è disponibile anche la versione potenziata con motore Honda GX390 / 11HP (Vedi scheda MIGI 504 H)