progettato e creato per le tue esigenze

LINEA PORTATILE
SILENZIOSA
BENZINA

MGTP 6 AE

MGTP 7 AE 3F

MGTP 11 AE

MGTP 12 AE 3F

Progettato per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso





un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



LINEA PORTATILE SILENZIOSA - BENZINA

HONDA







MOTORE RAFFREDDATO AD ARIA **3000 giri/min**









Codice	PP77-6MS0	PP78-7TS0	
Pannello di controllo di bordo dotato di:	- Interruttore DSE ON/OFF - Il modulo DSE 3110 visualizza avvisi, arresti e informazioni sullo stato del motore, come alta temperatura, bassa pressione dell'olio, basso livello del carburante, tensione e frequenza, ore di funzionamento, monitoraggio della tensione della batteria - Interruttore automatico - Arresto di emergenza - Cofanatura insonorizzata - Silenziatore dei gas di scarico - 2 prese CEE monofase 32A 230V - 1 presa CEE monofase 16A 230V	- Interruttore DSE ON/OFF - Il modulo DSE 3110 visualizza avvisi, arresti e informazioni sullo stato del motore, come alta temperatura, bassa pressione dell'olio, basso livello carburante, tensione e frequenza, ore di funzionamento, monitoraggio della tensione della batteria - Interruttore automatico - Arresto di emergenza - Cofanatura insonorizzata - Silenziatore gas di scarico - 1 presa EEC 16A trifase 400V - 1 presa EEC 32A monofase 230V	
Generatore			
Tipo	Linz E1C10 M H	Linz E1S10M H	
Potenza	6 kVA 230V	7 kVA 400V	
Frequenza	50 Hz	50 Hz	
Motore			
Tipo di motore	HONDA GX390	HONDA GX390	
Numero di cilindri	1	1	
Potenza	11 HP	11 HP	
Giri motore	3000 giri/min	3000 giri/min	
Raffreddamento	Aria	Aria	
Carburante	Benzina senza piombo	Benzina senza piombo	
Sistema di avviamento	Elettrico	Elettrico	
Dati tecnici			
Capacità del serbatoio carburante (I)	21	21	
Autonomia (h)	7	7	
Dimensioni			
Dimensioni L x P x A (mm)	970 x 600 x 750	970 x 600 x 750	
Peso (kg)	190	190	
Opzioni	Carrello	Carrello	



LINEA PORTATILE SILENZIOSA - BENZINA

HONDA









MOTORE RAFFREDDATO AD ARIA 3000 giri/min











Codice	PP79-11MS0	PP80-12TS0
Pannello di controllo di bordo dotato di:	- Interruttore DSE ON/OFF - Il modulo DSE 3110 visualizza avvisi, arresti e informazioni sullo stato del motore, come alta temperatura, bassa pressione dell'olio, basso livello del carburante, tensione e frequenza, ore di funzionamento, monitoraggio della tensione della batteria - Interruttore automatico - Arresto di emergenza - Cofanatura insonorizzata - Silenziatore dei gas di scarico - 2 prese CEE monofase 32A 230V - 1 presa CEE monofase 16A 230V	- Interruttore DSE ON/OFF - Il modulo DSE 3110 visualizza avvisi, arresti e informazioni sullo stato del motore, come alta temperatura, bassa pressione dell'olio, basso livello carburante, tensione e frequenza, ore di funzionamento, monitoraggio della tensione della batteria - Interruttore automatico - Arresto di emergenza - Cofanatura insonorizzata - Silenziatore gas di scarico - 1 presa EEC 16A trifase 400V - 1 presa EEC 32A monofase 230V
Generatore		
Tipo	Linz E1C11M B	Linz E1S11M AS
Potenza	11 kVA 230V	12 kVA 400V
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Motore		
Tipo di motore	HONDA GX630	HONDA GX630
Numero di cilindri	2	2
Potenza	20,8 HP	20,8 HP
Giri motore	3000 giri/min	3000 giri/min
Raffreddamento	Aria	Aria
Carburante	Benzina senza piombo	Benzina senza piombo
Sistema di avviamento	Elettrico	Elettrico
Dati tecnici		
Capacità del serbatoio carburante (I)	21	21
Autonomia (h)	4,4	4,4
Dimensioni		
Dimensioni L x P x A (mm)	970 x 600 x 750	970 x 600 x 750
Peso (kg)	204	204
Opzioni	Carrello	Carrello