progettato e creato per le tue esigenze

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



BENZINA

4,8 H BM AE

6,5 H BM AE

MGTP 7HBT AE

MGTP 11 H BM AE

MGTP 11 H BT AE AVR

MGTP 11 H B T A E

MGTP 3,5 HBM AS

4,8 HBM AS AVR

MGTP 4,8 H BM AS

6,5 H BM AS

MGTP 7HBT AS

un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente

TRIME



HONDA



AVVIAMENTO ELETTRICO del MOTORE **3000 giri/min**

















Codice	PP63-5M00	PP64-7M00	PP65-7T00	
Pannello di controllo di bordo dotato di:	- Contaore - Voltmetro - Interruttore generale - 1 presa CEE 16A monofase 230V - 1 presa Schuko 16A monofase 230V	- Contaore - Voltmetro - Interruttore generale - 1 presa CEE monofase 230V da 32A - 1 presa CEE monofase 230V da 16A	- Contaore - Voltmetro - Interruttore generale - 1 presa EEC trifase 32A 400V - 1 presa EEC monofase 16A 230V	
Generatore				
Tipo	Linz E1C10SF	Linz E1C10MH	Linz E1S10MH	
Potenza	4,8 kVA 230V	6,5 kVA 230V	7 kVA 400V	
Frequenza	50 Hz	50 Hz	50 Hz	
Motore				
Tipo di motore	HONDA GX270	HONDA GX390	HONDA GX390	
Numero di cilindri	1	1	1	
Potenza	8,4 HP	11 HP	11 HP	
Giri motore	3000 giri/min	3000 giri/min	3000 giri/min	
Raffreddamento	Aria	Aria	Aria	
Carburante	Benzina senza piombo	Benzina senza piombo	Benzina senza piombo	
Sistema di avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico	
Dati tecnici				
Capacità del serbatoio carburante (I)	5,3	6,4	6,4	
Autonomia(h)	2,7	2	2	
Dimensioni				
Dimensioni L x P x A (mm)	760 x 520 x 620	760 x 520 x 620	760 x 520 x 620	
Peso (kg)	85	105	105	
Opzioni	Carrello	Carrello	Carrello	



HONDA























Codice	PP66-11M00	PP68-11T00	PP67-11T00
Pannello di controllo di bordo dotato di:	- Contaore - Voltmetro - Interruttore generale - 1 presa CEE 32A trifase 230V - 1 presa CEE 16A monofase 230V	- Contaore - Voltmetro - Interruttore generale - 1 presa EEC trifase 32A 400V - 1 presa EEC monofase 16A 230V	- Contaore - Voltmetro - Interruttore generale - 1 presa EEC trifase 32A 400V - 1 presa EEC monofase 16A 230V
Generatore			
Tipo	Linz E1C11MB	Linz E1X13SB c/w AVR	Linz E1S10LL
Potenza	11 kVA 230V	11 kVA 400V	11 kVA 400V
Frequenza	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Motore			
Tipo di motore	HONDA GX630	HONDA GX630	HONDA GX630
Numero di cilindri	2	2	2
Potenza	20,8 HP	20,8 HP	20,8 HP
Giri motore	3000 giri/min	3000 giri/min	3000 giri/min
Raffreddamento	Aria	Aria	Aria
Carburante	Benzina senza piombo	Benzina senza piombo	Benzina senza piombo
Sistema di avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Dati tecnici			
Capacità del serbatoio carburante (I)	13,3	13,3	13,3
Autonomia(h)	2,8	2,8	2,8
Dimensioni			
Dimensioni L x P x A (mm)	780 x 520 x 750	780 x 520 x 750	780 x 520 x 750
Peso(kg)	123	130	130
Opzioni	Carrello	Carrello	Carrello



HONDA



AVVIAMENTO MANUALE del MOTORE **3000 giri/min**

















Codice	PP58-4M00	PP60-5M00	PP59-5M00	
Pannello di controllo di bordo dotato di:	- Contaore - Voltmetro - Interruttore generale - 1 presa CEE 16A 1ph 230V - 1 presa Schuko 16A 1ph 230V	- Contaore - Voltmetro - Interruttore generale - 1 presa CEE 16A 1ph 230V - 1 presa Schuko 16A 1ph 230V	- Contaore - Voltmetro - Interruttore generale - 1 presa CEE 16A 1ph 230V - 1 presa Schuko 16A 1ph 230V	
Generatore				
Tipo	Linz E1C10SD	Linz E1C10SF c/w AVR	Linz E1E10MH	
Potenza	3,5 kVA 230V	4,8 kVA 230V	4,8 kVA 230V	
Frequenza	50 Hz	50 Hz	50 Hz	
Motore				
Tipo di motore	HONDA GX160	HONDA GX270	HONDA GX270	
Numero di cilindri	1	1	1	
Potenza	4,8 HP	8,4 HP	8,4 HP	
Giri motore	3000 giri/min	3000 giri/min	3000 giri/min	
Raffreddamento	Aria	Aria	Aria	
Carburante	Benzina senza piombo	Benzina senza piombo	Benzina senza piombo	
Sistema di avviamento	Avviamento manuale	Avviamento manuale	Avviamento manuale	
Dati tecnici				
Capacità del serbatoio carburante (I)	3,1	5,3	5,3	
Autonomia(h)	2,8	2,7	2,7	
Dimensioni				
Dimensioni L x P x A (mm)	620 x 440 x 540	760 x 520 x 620	760 x 520 x 620	
Peso (kg)	47	71	71	
Opzioni	Carrello	Carrello	Carrello	



HONDA









AVVIAMENTO MANUALE del MOTORE 3000 giri/min









Codice	PP61-7M00	PP62-7T00
Pannello di controllo di bordo dotato di:	- Contaore - Voltmetro - Interruttore generale - 1 presa CEE monofase 230V da 32A - 1 presa CEE monofase 230V da 16A	- Contaore - Voltmetro - Interruttore generale - 1 presa EEC trifase 32A 400V - 1 presa EEC monofase 16A 230V
Generatore		
Tipo	Linz E1C10MH	Linz E1S10MH
Potenza	6,5 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	Avviamento manuale	Avviamento manuale
Dati tecnici		
Capacità del serbatoio carburante (I)	6,4	6,4
Autonomia (h)	2	2
Dimensioni		
Dimensioni L x P x A (mm)	760 x 520 x 620	760 x 520 x 620
Peso (kg)	91	91
Options	Carrello	Carrello

