

PORTABLE LEITUNG

GASOLINE

Entwickelt und erstellt für Ihre Bedürfnisse

Entwickelt, um zu bieten
Ein außergewöhnliches
Leistungsniveau für jeden
Intervention sur chantier,
garantiert ein Gleichgewicht
parfait entre puissance et
Einfachheit der Nutzung.



MGTP
4,8 H BM AE

MGTP
6,5 H BM AE

MGTP
7 H BT AE

MGTP
11 H BM AE

MGTP
11 H BT AE AVR

MGTP
11 H BT AE

MGTP
3,5 H BM AS

MGTP
4,8 H BM AS AVR

MGTP
4,8 H BM AS

MGTP
6,5 H BM AS

MGTP
7 H BT AS

**Ein langlebiger Allrounder
und respektvoll
de l'environnement**



TRIME[®]
Power Division

PORTABLE LEITUNG GASOLINE

HONDA

**Motor
Gasoline**



MOTOR MIT
ELEKTROSTART
3000 U/Min.



LWA
2000/14/CE



Luftgekühlt

MGTP
4,8 H BM AE



MGTP
6,5 H BM AE



MGTP
7 H BT AE



Code	PP63-5M00	PP64-7M00	PP65-7T00
Bedienfeld an Bord, ausgestattet mit:	<ul style="list-style-type: none"> - Stundenzähler - Voltmeter - Hauptstromkreisunterbrecher - 1x16A 1ph 230V EEC Steckdose - 1x16A 1ph 230V Schucko-Buchse 	<ul style="list-style-type: none"> - Stundenzähler - Voltmeter - Hauptstromkreisunterbrecher - 1x32A 1ph 230V EEC Steckdose - 1x16A 1ph 230V EEC Steckdose 	<ul style="list-style-type: none"> - Stundenzähler - Voltmeter - Hauptstromkreisunterbrecher - 1x32A 3ph 400V EEC Steckdose - 1x16A 1ph 230V EEC Steckdose
Stromerzeuger			
Typ	Linz E1C10SF	Linz E1C10MH	Linz E1S10MH
Strom	4,8 kVA 230V	6,5 kVA 230V	7 kVA 400V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Motor			
Motortyp	HONDA GX270	HONDA GX390	HONDA GX390
Anzahl der Zylinder	1	1	1
Strom	8,4 HP	11 HP	11 HP
Motordrehzahl	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Kühlung	Air	Air	Air
Kraftstoff	Bleifreies Gasoline	Bleifreies Gasoline	Bleifreies Gasoline
Das Startsystem	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Technische Daten			
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (l)	5,3	6,4	6,4
Laufzeit (h)	2,7	2	2
Abmessungen			
Abmessungen (LxBxH) mm	760 x 520 x 620	760 x 520 x 620	760 x 520 x 620
Gewicht (kg)	85	105	105
Optionen	Wagen	Wagen	Wagen



einfache Handhabung & Transportierbarkeit



HONDA

**Motor
Gasoline**



MOTOR MIT
ELEKTROSTART
3000 U/Min.



LWA
2000/14/CE



Luftgekühlt

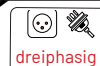
MGTP
11 H BM AE



MGTP
11 H BT AE AVR



AVR
automatischer
Spannungsregler



MGTP
11 H BT AE



Code	PP66-11M00	PP68-11T00	PP67-11T00
Bedienfeld an Bord, ausgestattet mit:	<ul style="list-style-type: none"> - Stundenzähler - Voltmeter - Hauptstromkreisunterbrecher - 1x32A 3ph 230V EEC Steckdose - 1x16A 1ph 230V EEC Steckdose 	<ul style="list-style-type: none"> - Stundenzähler - Voltmeter - Hauptstromkreisunterbrecher - 1x32A 3ph 400V EEC Steckdose - 1x16A 1ph 230V EEC Steckdose 	<ul style="list-style-type: none"> - Stundenzähler - Voltmeter - Hauptstromkreisunterbrecher - 1x32A 3ph 400V EEC Steckdose - 1x16A 1ph 230V EEC Steckdose
Stromerzeuger			
Typ	Linz E1C11MB	Linz E1X13SB c/w AVR	Linz E1S10LL
Strom	11 kVA 230V	11 kVA 400V	11 kVA 400V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Motor			
Motortyp	HONDA GX630	HONDA GX630	HONDA GX630
Anzahl der Zylinder	2	2	2
Strom	20,8 HP	20,8 HP	20,8 HP
Motordrehzahl	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Kühlung	Luft	Luft	Luft
Kraftstoff	Bleifreies Gasoline	Bleifreies Gasoline	Bleifreies Gasolin
Das Startsystem	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Technische Daten			
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (l)	13,3	13,3	13,3
Laufzeit (h)	2,8	2,8	2,8
Abmessungen			
Abmessungen (LxBxH) mm	780 x 520 x 750	780 x 520 x 750	780 x 520 x 750
Gewicht (kg)	123	130	130
Optionen	Wagen	Wagen	Wagen



einfache Handhabung & Transportierbarkeit

PORTABLE LEITUNG GASOLINE

HONDA

**Motor
Gasoline**



MOTOR MIT
HANDSTART
3000 U/Min.



LWA
2000/14/CE



Luftgekühlt

MGTP
3,5 H BM AS



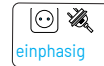
MGTP
4,8 H BM AS AVR



AVR
automatic
voltage
regulator



MGTP
4,8 H BM AS



Code	PP58-4M00	PP60-5M00	PP59-5M00
Bedienfeld an Bord, ausgestattet mit:	<ul style="list-style-type: none"> -Stundenzähler -Voltmeter -Hauptstromkreisunterbrecher -1x16A 1ph 230V EEC Steckdose -1x16A 1ph 230V Schucko-Steckdose 	<ul style="list-style-type: none"> - Stundenzähler - Voltmeter - Hauptstromkreisunterbrecher - 1x16A 1ph 230V EEC Steckdose - 1x16A 1ph 230V Schucko-Steckdose 	<ul style="list-style-type: none"> - Stundenzähler - Voltmeter - Hauptstromkreisunterbrecher - 1x16A 1ph 230V EEC Steckdose - 1x16A 1ph 230V Schucko-Steckdose
Stromerzeuger			
Typ	Linz E1C10SD	Linz E1C10SF c/w AVR	Linz E1E10MH
Strom	3,5 kVA 230V	4,8 kVA 230V	4,8 kVA 230V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Motor			
Motortyp	HONDA GX160	HONDA GX270	HONDA GX270
Anzahl der Zylinder	1	1	1
Strom	4,8 HP	8,4 HP	8,4 HP
Motordrehzahl	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Kühlung	Luft	Luft	Luft
Kraftstoff	Bleifreies gasoline	Unleaded gasoline	Unleaded gasoline
Das Startsystem	Manueller Rücklauf	Manueller Rücklauf	Manueller Rücklauf
Technische Daten			
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (l)	3,1	5,3	5,3
Laufzeit (h)	2,8	2,7	2,7
Abmessungen			
Abmessungen(LxBxH)mm	620 x 440 x 540	760 x 520 x 620	760 x 520 x 620
Gewicht (kg)	47	71	71
Optionen	Wagen	Wagen	Wagen



einfache Handhabung & Transportierbarkeit

HONDA

**Motor
Gasoline**



MOTOR MIT
HANDSTART
3000 U/Min.



LWA
2000/14/CE



Luftgekühlt



FÜHREND IN
NACHHALTIGKEITS - UND
SICHERHEITSLÖSUNGEN

MGTP
6,5 H BM AS



einphasig

MGTP
7 H BT AS



dreiphasig

Code	PP61-7M00	PP62-7T00
Bedienfeld an Bord, ausgestattet mit:	<ul style="list-style-type: none"> - Stundenzähler - Voltmeter - Hauptstromkreisunterbrecher - 1x32A 1ph 230V EEC Steckdose - 1x16A 1ph 230V EEC Steckdose 	<ul style="list-style-type: none"> - Stundenzähler - Voltmeter - Hauptstromkreisunterbrecher - 1x32A 3ph 400V EEC Steckdose - 1x16A 1ph 230V EEC Steckdose
Stromerzeuger		
Typ	Linz E1C10MH	Linz E1S10MH
Strom	6,5 kVA 230V	7 kVA 400V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Motor		
Motortyp	HONDA GX390	HONDA GX390
Anzahl der Zylinder	1	1
Strom	11 HP	11 HP
Motordrehzahl	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Kühlung	Luft	Luft
Kraftstoff	Unleaded gasoline	Unleaded gasoline
Das Startsystem	Manueller Rücklauf	Manueller Rücklauf
Technische Daten		
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (l)	6,4	6,4
Laufzeit (h)	2	2
Abmessungen		
Abmessungen (LxB xH) mm	760 x 520 x 620	760 x 520 x 620
Gewicht (kg)	91	91
Optionen	Wagen	Wagen



einfache Handhabung & Transportierbarkeit



TRIME®

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it