

PORTABLE
SCHALLDÄMPFERLEITUNG
GASOLINE

Entwickelt und erstellt für ihre Bedürfnisse

MGTP
6 AE

MGTP
7 AE 3F

MGTP
11 AE

MGTP
12 AE 3F

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



Ein langlebiger Allrounder
und respektvoll
de l'environnement

 **TRIME**[®]
Power Division

PORTABLE SCHALLDÄMPFERLEITUNG GASOLINE

HONDA

**Motor
Gasoline**



LWA
2000/14/CE



LUFTGEKÜHL
TER MOTOR
3000U/min.

MGTP
6 AE



MGTP
7 AE 3F



Code	PP77-6MS0	PP78-7TS0
Bedienfeld an Bord, ausgestattet mit:	<ul style="list-style-type: none"> - DSE ON/OFF-Schalter - Das DSE 3110 Modul zeigt Warnungen, Abschaltungen und Informationen zum Motorstatus an, wie z.B. hohe Temperatur, niedriger Öldruck, Warnung bei niedrigem Kraftstoffstand, Spannung und Frequenz, Betriebsstunden, Batteriespannungsüberwachung - Stromkreisunterbrecher - Not-Aus - Wasserdichtes Vordach - Abgasschalldämpfer - 2x32A 1ph 230V EEC Steckdose - 1x16A 1ph 230V EEC Steckdose 	<ul style="list-style-type: none"> - DSE ON/OFF-Schalter - Das DSE 3110 Modul zeigt Warnungen, Abschaltungen und Informationen zum Motorstatus an, wie z.B. hohe Temperatur, niedriger Öldruck, Warnung bei niedrigem Kraftstoffstand, Spannung und Frequenz, Betriebsstunden, Batteriespannungsüberwachung - Stromkreisunterbrecher - Not-Aus - Wasserdichtes Vordach - Abgasschalldämpfer - 1x 16A 3Ph 400V EEC Steckdose - 1x 32A 1Ph 230V EEC Steckdose - 1x 16A 1Ph 230V EEC Steckdose
Stromerzeuger		
Typ	Linz E1C10 M H	Linz E1S10M H
Strom	6 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)	21	21
Laufzeit (h)	7	7
Abmessungen		
Abmessungen (LxBxH) mm	970 x 600 x 750	970 x 600 x 750
Gewicht (kg)	190	190
Optionen	Wagen	Wagen



einfache Handhabung & Transportierbarkeit



HONDA

**Motor
Gasoline**



LUFTGEKÜHL-
TER MOTOR
3000U/min.



LWA
2000/14/CE



Luftgekühlt

**MGTP
11 AE**



**MGTP
12 AE 3F**



Code	PP79-11MS0	PP80-12TS0
Bedienfeld an Bord, ausgestattet mit:	<ul style="list-style-type: none"> - DSE ON/OFF-Schalter - Das DSE 3110 Modul zeigt Warnungen, Abschaltungen und Informationen zum Motorstatus an, wie z.B. hohe Temperatur, niedriger Öldruck, Warnung bei niedrigem Kraftstoffstand, Spannung und Frequenz, Betriebsstunden, Batteriespannungsüberwachung - Stromkreisunterbrecher - Not-Aus - Wasserdichtes Vordach - Abgasschalldämpfer - 2x32A 1ph 230V EEC Steckdose - 1x16A 1ph 230V EEC Steckdose 	<ul style="list-style-type: none"> - DSE ON/OFF-Schalter - Das DSE 3110 Modul zeigt Warnungen, Abschaltungen und Informationen zum Motorstatus an, wie z.B. hohe Temperatur, niedriger Öldruck, Warnung bei niedrigem Kraftstoffstand, Spannung und Frequenz, Betriebsstunden, Batteriespannungsüberwachung - Stromkreisunterbrecher - Not-Aus - Wasserdichtes Vordach - Abgasschalldämpfer - 1x 16A 3Ph 400V EEC Steckdose - 1x 32A 1Ph 230V EEC Steckdose - 1x 16A 1Ph 230V EEC Steckdose
Stromerzeuger		
Typ	Linz E1C11M B	Linz E1S11M AS
Strom	11 kVA 230V	12 kVA 400V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Motor		
Motortyp	HONDA GX630	HONDA GX630
Anzahl der Zylinder	2	2
Strom	20,8 HP	20,8 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)	21	21
Laufzeit (h)	4,4	4,4
Abmessungen		
Abmessungen (LxBxH) mm	970 x 600 x 750	970 x 600 x 750
Gewicht (kg)	204	204
Optionen	Wagen	Wagen



einfache Handhabung & Transportierbarkeit



TRIME®

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