

PORTABLE  
SCHALLDÄMPFERLEITUNG

**DIESEL**

# 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**  
8 D AE AVR

**MGTP**  
9 D AE 3F AVR

**MGTP**  
11 D AE 3F

**MGTP**  
11 D AE

**MGTP**  
12 D AE 3F

**MGTP**  
15 D AE 3F



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

 **TRIME**<sup>®</sup>  
Power Division

# PORTABLE SCHALLDÄMPFERLEITUNG DIESEL

**Kubota**



WASSERGEKÜHLT  
ER MOTOR  
3000 U/Min.



LWA  
2000/14/CE



FÜHREND IN  
NACHHALTIGKEITS - UND  
SICHERHEITSLÖSUNGEN

**MGTP**  
8 D AE AVR



**MGTP**  
9 D AE 3F AVR



**MGTP**  
11 D AE 3F



Code	PP126-8MS0	PP127-9TS0	PP128-11TS0
Bedienfeld an Bord, ausgestattet mit:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DSE ON/OFF-Schalter</li> <li>- 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</li> <li>- Stromkreisunterbrecher</li> <li>- Not-Aus</li> <li>- 2x32a 1ph 230v EEC Steckdose</li> <li>- 1x16a 1ph 230v EEC Steckdose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DSE ON/OFF-Schalter</li> <li>- 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</li> <li>- Stromkreisunterbrecher</li> <li>- Not-Aus</li> <li>- 1x16A 3Ph 400V EEC Steckdose</li> <li>- 1x32A 1Ph 230V EEC Steckdose</li> <li>- 1x16A 1Ph 230V EEC Steckdose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DSE ON/OFF-Schalter</li> <li>- 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</li> <li>- Stromkreisunterbrecher</li> <li>- Not-Aus</li> <li>- 1x16A 3Ph 400V EEC Steckdose</li> <li>- 1x32A 1Ph 230V EEC Steckdose</li> <li>- 1x16A 1Ph 230V EEC Steckdose</li> </ul>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schallgedämmte Karosserie</li> <li>• Abgasschalldämpfer</li> <li>• Remote-Boot-Anschluss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schallgedämmte Karosserie</li> <li>• Abgasschalldämpfer</li> <li>• Remote-Boot-Anschluss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schallgedämmte Karosserie</li> <li>• Abgasschalldämpfer</li> <li>• Remote-Boot-Anschluss</li> </ul>
<b>Stromerzeuger</b>			
Typ	MECCALTE ESFS-130 AVR	MECCALTE ET20FS-130 AVR	Linz E1 S11M AS
Strom	8 kVA 230V	9 kVA 400V	11 kVA 400V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Motor</b>			
Motortyp	KUBOTA D722	KUBOTA D722	KUBOTA D722
Anzahl der Zylinder	3	3	3
Strom	12 HP	12 HP	17 HP
Motordrehzahl	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Kühlung	Wasser	Wasser	Wasser
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel
Das Startsystem	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
<b>Technische Daten</b>			
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (l)	37	37	37
Laufzeit (h)	9	9	9
<b>Abmessungen</b>			
Abmessungen (LxBxH) mm	1220 x 670 x 840	1220 x 670 x 840	1220 x 670 x 840
Gewicht (kg)	300	340	350
Optionen	Wagen	Wagen	Wagen



einfache Handhabung & Transportierbarkeit

# PORTABLE SCHALLDÄMPFERLEITUNG DIESEL

**Kubota**



WASSERGEKÜHLT  
ER MOTOR  
3000 U/Min.



LWA  
2000/14/CE



FÜHREND IN  
NACHHALTIGKEITS - UND  
SICHERHEITSLÖSUNGEN

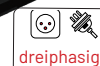
**MGTP**  
**11 D AE**



**MGTP**  
**12 D AE 3F**



**MGTP**  
**15 D AE 3F**



Code	PP129-10MS0	PP130-12TS0	PP131-15TS0
Bedienfeld an Bord, ausgestattet mit:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DSE ON/OFF-Schalter</li> <li>- 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</li> <li>- Stromkreisunterbrecher</li> <li>- Not-Aus</li> <li>- 2x32a 1ph 230v EEC Steckdose</li> <li>- 1x16a 1ph 230v EEC Steckdose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DSE ON/OFF-Schalter</li> <li>- 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</li> <li>- Stromkreisunterbrecher</li> <li>- Not-Aus</li> <li>- 1x16A 3Ph 400V EEC Steckdose</li> <li>- 1x32A 1Ph 230V EEC Steckdose</li> <li>- 1x16A 1Ph 230V EEC Steckdose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DSE ON/OFF-Schalter</li> <li>- 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</li> <li>- Stromkreisunterbrecher</li> <li>- Not-Aus</li> <li>- 1x32A 3Ph 400V EEC Steckdose</li> <li>- 1x16A 3Ph 400V EEC Steckdose</li> <li>- 1x16A 1Ph 230V EEC Steckdose</li> </ul>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schallgedämmte Karosserie</li> <li>• Abgasschalldämpfer</li> <li>• Remote-Boot-Anschluss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schallgedämmte Karosserie</li> <li>• Abgasschalldämpfer</li> <li>• Remote-Boot-Anschluss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schallgedämmte Karosserie</li> <li>• Abgasschalldämpfer</li> <li>• Remote-Boot-Anschluss</li> </ul>
<b>Stromerzeuger</b>			
Typ	Linz E1C11M B	Linz E1S11M	Linz E1S13M C
Strom	11 kVA 230V	12 kVA 400V	15 kVA 400V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Motor</b>			
Motortyp	KUBOTA D722	KUBOTA D722	KUBOTA D722
Anzahl der Zylinder	3	3	3
Strom	17 HP	17 HP	26 HP
Motordrehzahl	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.	3000 r.p.m.
Kühlung	Wasser	Wasser	Wasser
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel
Das Startsystem	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
<b>Technische Daten</b>			
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (l)	37	37	32
Laufzeit (h)	9	9	5,3
<b>Abmessungen</b>			
Abmessungen (L x B x H)	1220 x 670 x 840	1220 x 670 x 840	1410 x 700 x 870
Gewicht (kg)	350	350	390
Optionen	Wagen	Wagen	Wagen



**TRIME®**

Sales Dept. +39 0382 406 252 - [www.trime.it](http://www.trime.it) - [info@trime.it](mailto:info@trime.it)