

# Entwickelt und erstellt für Ihre Bedürfnisse

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



Ein langlebiger Allrounder  
und respektvoll  
de l'environnement

PORTABLE  
SCHALLDÄMPFERLEITUNG

DIESEL

**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

**Kubota**

**Motor  
Diesel**



WASSERGEKÜHLT  
ER MOTOR  
3000 U/Min.

**MGTP  
8 D AE AVR**



einphasig

**MGTP  
9 D AE 3F AVR**



dreiphasig

**MGTP  
11 D AE 3F**



dreiphasig



FÜHREND IN  
NACHHALTIGKEITS- UND  
SICHERHEITSLÖSUNGEN

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>
<b>Eigenschaften</b>	<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>			
Type	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
<b>Optionen</b>	Wagen	Wagen	Wagen



**einfache Handhabung & Transportierbarkeit**

# PORTRABLE SCHALLDÄMPFERLEITUNG DIESEL

**Kubota**

**Motor**  
**Diesel**



**LWA**  
2000/14/CE

WASSERGEKÜHLT  
ER MOTOR  
3000 U/Min.

FÜHRENDE IN  
NACHHALTIGKEITS- UND  
SICHERHEITSLÖSUNGEN

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



einphasig

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



dreiphasig

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



dreiphasig

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>
<b>Eigenschaften</b>	<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	<b>Linz E1C11M B</b>	<b>Linz E1S11M</b>	<b>Linz E1S13M C</b>
Strom	<b>11 kVA 230V</b>	<b>12 kVA 400V</b>	<b>15 kVA 400V</b>
Frequenz	<b>50 Hz</b>	<b>50 Hz</b>	<b>50 Hz</b>
<b>Motor</b>			
Motortyp	<b>KUBOTA D722</b>	<b>KUBOTA D722</b>	<b>KUBOTA D722</b>
Anzahl der Zylinder	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Strom	<b>17 HP</b>	<b>17 HP</b>	<b>26 HP</b>
Motordrehzahl	<b>3000 r.p.m.</b>	<b>3000 r.p.m.</b>	<b>3000 r.p.m.</b>
Kühlung	<b>Wasser</b>	<b>Wasser</b>	<b>Wasser</b>
Kraftstoff	<b>Diesel</b>	<b>Diesel</b>	<b>Diesel</b>
Das Startsystem	<b>Elektrisch</b>	<b>Elektrisch</b>	<b>Elektrisch</b>
<b>Technische Daten</b>			
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks(l)	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>32</b>
Laufzeit(h)	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>5,3</b>
<b>Abmessungen</b>			
Abmessungen (L x B x H)	<b>1220 x 670 x 840</b>	<b>1220 x 670 x 840</b>	<b>1410 x 700 x 870</b>
Gewicht (kg)	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>390</b>
<b>Optionen</b>	<b>Wagen</b>	<b>Wagen</b>	<b>Wagen</b>



**TRIME**®

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