

Optionen

Für den Dauerbetrieb ohne nachzutanken

Artikel -Nr:

MAG122SL-BET
MAG135SL-BET
MAG136SL-BET
MAG133SL-BET
MAG144SL-BET
MAG146SL-BET
MAG153E-BET
MAG155SL-BET



Betankungsgarnitur ohne Kanister

Dient zum Betrieb des MAG Feuerwehrstromerzeugers aus einem 20-Liter Treibstoffkanister und wird am Dreivegehahn angeschlossen.

Komfortables Starten

Artikel -Nr:

MAG122SL-CHOK
MAG135SL-CHOK
MAG136SL-CHOK
MAG133SL-CHOK
MAG144SL-CHOK
MAG146SL-CHOK



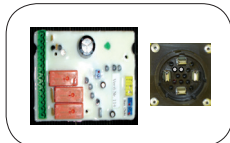
Automatischer Choker

Mit dem automatischen Choker kann der MAG Feuerwehrstromerzeuger immer (kalt oder warm) sofort gestartet werden, ohne dass der Choker von Hand betätigt wird.

Starten aus der Ferne

Artikel -Nr:

MAG122SL-FS
MAG135SL-FS
MAG136SL-FS
MAG133SL-FS
MAG144SL-FS
MAG146SL-FS
MAG155SL-FS



Fernstart inkl. automatischem Choker (nur in Verbindung mit Batterie)

ermöglicht das Starten des MAG Feuerwehrstromerzeugers von einem entfernten Standort aus. Angewendet wird dieser z.B. bei Drehleitern oder bei Fahrzeugen mit zentralen Fahrzeugbedienstand.

Immer die richtige Drehrichtung haben

Artikel -Nr:

MAG122SL-POLW



Polwendeschalter

Mit dem Polwendeschalter kann der Drehsinn, einer 400V CEE Steckdose, von rechts auf links ohne Umklemmen des Verlängerungskabels oder Steckers, geschaltet werden.

Starterbatterien mit Power

Artikel -Nr:

MAG122SL-BAT
MAG135SL-BAT
MAG136SL-BAT
MAG133SL-BAT
MAG144SL-BAT
MAG146SL-BAT
MAG153E-BAT



Batterie

Wir bieten ausschließlich wartungsfreie Markenbatterien an.

Für besondere Betriebsbedingungen

Artikel -Nr:

MAG122SL-AGLO
MAG135SL-AGLO
MAG136SL-AGLO
MAG133SL-AGLO
MAG144SL-AGLO
MAG146SL-AGLO
MAG155SL-AGLO



Abgasdeflektor

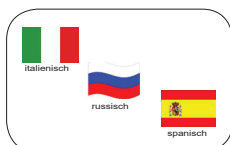
Die Abgasleitung nach oben wird am Rahmen des MAG Feuerwehrstromerzeugers befestigt, es handelt sich hierbei um einen Trichter der die Abgase auffängt und durch ein Metallrohr nach oben ableitet.

Optionen

In allen Ländern zuhause

Artikel -Nr.

MAG122SL-BFSPRA
MAG135SL-BFSPRA
MAG136SL-BFSPRA
MAG133SL-BFSPRA
MAG144SL-BFSPRA
MAG146SL-BFSPRA
MAG153E-BFSPRA
MAG155SL-BFSPRA



Dokumentation und Beschriftung in Fremdsprache

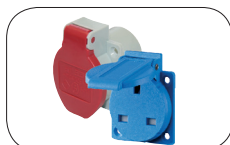
(deutsch/englisch gilt als Standard)

Auf Anfrage bieten wir Ihnen die Dokumentation und die Beschriftung unseres MAG Stromerzeuger gerne in Ihrer gewünschten Sprache an.

Für die ganze Welt

Artikel -Nr.

MAG122SL-STECKD
MAG135SL-STECKD
MAG136SL-STECKD
MAG133SL-STECKD
MAG144SL-STECKD
MAG146SL-STECKD
MAG153E-STECKD
MAG155SL-STECKD



Verfügbare Sondersteckdosen

Wir bieten Ihnen je nach Bestimmungsland die Möglichkeit am Schaltkasten entsprechende Steckdosen einzubauen und absichern zu lassen.

Geringer Treibstoffverbrauch und Geräuschemission

Artikel -Nr.

MAG135SL-DAS
MAG136SL-DAS
MAG133SL-DAS
MAG144SL-DAS
MAG146SL-DAS
MAG155SL-DAS



DrehzahlAbSenkung DAS

In dieser Betriebsart sind der Treibstoffverbrauch und die Geräuschemissionen besonders niedrig. Wenn kein Strom fließt, wird dies von der Elektronik automatisch erkannt, der Verbrennungsmotor wird auf niedrige Drehzahl geschaltet. Das reduziert somit Geräusch- und Abgasemission.

Sicheres Ableiten von Abgasen

Artikel -Nr.

MAG122SL-ABGS2
MAG135SL-ABGS2
MAG136SL-ABGS2
MAG133SL-ABGS2
MAG144SL-ABGS2
MAG146SL-ABGS2
MAG153E-ABGS2
MAG155SL-ABGS2



Abgasschlauch

Der Abgasschlauch wird an dem am Auspuffabgasrohr befindlichen DIN-Abgasstutzen befestigt (Bajonetverschluss) und dient zur sicheren Ableitung von Abgasen. Lieferbar in den Längen 1,5 m / 3,0 m und 4,5 m.

Art-Nr. für Länge 1,5 m - z.B. MAG122SL-ABGS2

Art-Nr. für Länge 3,0 m - z.B. MAG133SL-ABGS3

Art-Nr. für Länge 4,5 m - z.B. MAG144SL-ABGS4

Für eine lange Lebensdauer - Original Serviceteile

Artikel -Nr.

MAG122SL-SERV
MAG135SL-SERV
MAG136SL-SERV
MAG133SL-SERV
MAG144SL-SERV
MAG146SL-SERV
MAG153E-SERV
MAG155SL-SERV



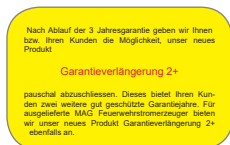
Servicekit

Der Servicekit beinhaltet alle wichtigen Original-Ersatzteile für einen Motorservice.

5 Jahre sorgenfrei

Artikel -Nr.

MAG122SL-GARAV
MAG135SL-GARAV
MAG136SL-GARAV
MAG133SL-GARAV
MAG144SL-GARAV
MAG146SL-GARAV
MAG153E-GARAV
MAG155SL-GARAV



Garantieverlängerung 2+

Diese bietet Ihnen für Ihren MAG Feuerwehrstromerzeuger zwei weitere gut geschützte Garantiejahre.

Optionen

Anschlusswinkelstecker für 12V-Steckdose

Artikel -Nr:

122SL-12V-WST
135SL-12V-WST
136SL-12V-WST
133SL-12V-WST
144SL-12V-WST
146SL-12V-WST
153E-12V-WST
155SL-12V-WST



Anschlusswinkelstecker für Steckdose 12V Fremdversorgung

für alle MAG Feuerwehrstromerzeuger geeignet. (Steckdose 12V für Fremdversorgung standardmässig bei allen MAG Feuerwehrstromerzeugern verbaut.)

12V-DC Ladesteckdose

Artikel -Nr:

MAG122SL-MLS
MAG135SL-MLS
MAG136SL-MLS
MAG133SL-MLS
MAG144SL-MLS
MAG146SL-MLS
MAG153E-MLS
MAG155SL-MLS



Magnetischer Ladestecker anstelle MAG-Standardladesteckdose

Bei dieser Art von Erhaltungsladeanschluss können Sie ohne Abschließen der Ladeerhaltung sofort losfahren.

12V-DC Ladesteckdose

Artikel -Nr:

MAG122SL-LDSTD
MAG135SL-LDSTD
MAG136SL-LDSTD
MAG133SL-LDSTD
MAG144SL-LDSTD
MAG146SL-LDSTD
MAG153E-LDSTD
MAG155SL-LDSTD



DIN Ladesteckdose anstelle MAG-Standardladesteckdose

12V-DC Ladesteckdose nach DIN 14690; Aluminiumgehäuse

12V-DC Ladesteckdose

Artikel -Nr:

MAG122SL-BEOS
MAG135SL-BEOS
MAG136SL-BEOS
MAG133SL-BEOS
MAG144SL-BEOS
MAG146SL-BEOS
MAG153E-BEOS
MAG155SL-BEOS



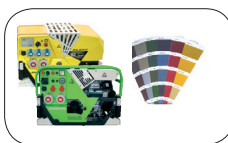
BEOS-Ladesteckdose anstelle MAG-Standardladesteckdose

12V-BEOS-Steckdose mit Sicherung und Temperaturfühler für Überladeschutz.

Wählen Sie die Farbe nach Ihren Vorstellungen

Artikel -Nr:

MAG122SL-SFARB
MAG135SL-SFARB
MAG136SL-SFARB
MAG133SL-SFARB
MAG144SL-SFARB
MAG146SL-SFARB
MAG153E-SFARB
MAG155SL-SFARB



Sonderfarbe Stromerzeuger nach ® RAL (Art-Nr: *****-SFARB)

Die MAG Feuerwehrstromerzeuger werden in den Standardfarben RAL 3000 (rot) oder RAL 1012 (gelb) produziert. Darüber hinaus können Sie Ihren MAG Feuerwehrstromerzeuger nach Wunsch farblich beschichten lassen (nach RAL-Farbpalette).

Wählen Sie die Farbe nach Ihren Vorstellungen

Artikel -Nr:

MAG122SL-KIT
MAG135SL-KIT
MAG136SL-KIT
MAG133SL-KIT
MAG144SL-KIT
MAG146SL-KIT
MAG153E-KIT
MAG155SL-KIT



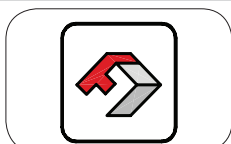
Sonderfarbe Designteile nach ®RAL (Art-Nr: *****-KIT)

Durch farblich gestaltete Designteile lässt sich der MAG Feuerwehrstromerzeuger sehr gut an moderne Fahrzeuge anpassen.

Optionen

Im Fahrzeug integriert

Artikel -Nr:
MAG133SL-FC
MAG144SL-FC
MAG146SL-FC
MAG155SL-FC



FireCan:

Die einheitliche Schnittstelle für den Feuerwehrbereich. Damit kann der Feuerwehrstromerzeuger vom zentralen Fahrzeugbedienstand aus gestartet, gestoppt und überwacht werden.

Für individuelle Einbausituationen

Artikel -Nr:
MAG135SL-ABGRL
MAG136SL-ABGRL
MAG133SL-ABGRL
MAG144SL-ABGRL
MAG146SL-ABGRL



Abgasleitung links/rechts oder vorne

Dieser Auspufftopf ist mit zwei Ausgängen ausgestattet - durch einfachen Umbau kann die Abgasrichtung geändert werden. Auslieferung der Stromerzeuger standardmäßig mit rechts (Blick auf Seilzugstarter) ausblasendem Auspufftopf. Diese Option muss bereits bei der Erstbestellung berücksichtigt werden.

Hauseinspeisung

Artikel -Nr:
MAG122SL-HES
MAG135SL-HES
MAG136SL-HES
MAG133SL-HES
MAG144SL-HES
MAG146SL-HES
MAG153E-HES
MAG155SL-HES



Hauseinspeisung mit Sondersteckdose oder 5-pol. / 1 Uhr CEE Gegenstecker:

IT-/TN Umschaltung, Haus- und Feldbetrieb in Stromerzeuger möglich

ISO gem. IEC 60364-7-717

Artikel -Nr:
MAG122SL-ISOVA
MAG135SL-ISOVA
MAG136SL-ISOVA
MAG133SL-ISOVA
MAG144SL-ISOVA
MAG146SL-ISOVA
MAG153E-ISOVA
MAG155SL-ISOVA

ISO gem. IEC
60364-7-717

Isolationsüberwachung gem. IEC 60364-7-717 / 2-stufig mit Vorwarnung und Abschaltung:

bei Anwendungen, bei denen Sie Ihren Stromerzeuger nicht erden können, bietet Ihnen eine hochwertige Isolationsüberwachung mit Schutztrennung optimale Anwendersicherheit.

Abgasführung nach oben

Artikel -Nr:
MAG155SL-APFO



Abgasführung nach oben

Ausblasrichtung der Abgase nach oben innerhalb des DIN-Rahmens..

nur für MAG155SI lieferbar