

EISEMANN

Wyprodukowano w Niemczech

Moc najwyższej jakości

NIEMIECKIE AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

Linia DIN (dla straży pożarnej)



Katalog produktów 2016

Aktualny standard DIN 14685-1.



15 dowodów na to, że nasze agregaty są najlepszym wyborem



Jedno spojrzenie i wszystko pod kontrolą

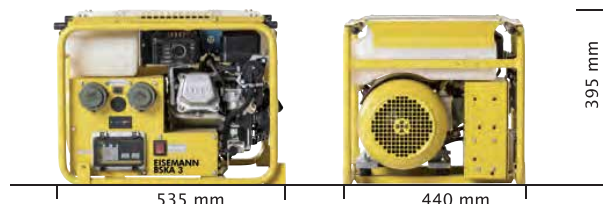
1. PANEL DSB zawierający wskaźnik ilości paliwa; całkowite obciążenie elektryczne agregatu, poszczególnych faz oraz ich napięcia; kontrolę izolacji GW 308; włącznik trybu pracy ekonomicznej; starter; grzybkowy wyłącznik bezpieczeństwa; panel kontroli ciągłości obwodu PE; licznik motogodzin; wyświetlacz LCD pokazuje alarmy i ostrzeżenia, poziom temperatury i płynów, kody oraz piktogramy.

2. Gniazdo IP 67 AC 400V.
3. Gniazdo IP 68 230V.
4. Silnik Briggs & Stratton.
5. Schowek na akumulator żelowy o wydłużonym okresie eksploatacji.
6. Zawór trójdrożny ze szybkozłączem na przewód paliwowy umożliwiający podłączenie dodatkowego kanistra z paliwem w trakcie pracy agregatu.
7. Schowek na dokumentację techniczną, narzędzia obsługi podstawowej oraz przewód kontroli obwodu PE.
8. Alternatywne odprowadzenie układu wydechowego spalin.
9. Panel bezpieczników automatycznych.
10. Uchwyty nośne.
11. Prądnica synchroniczna IP 54 z AVR, szybko wzbudzająca się, odporna na efekt NEMP (silny impuls elektro-magnetyczny), bezszczotkowa.
12. Akustyczny sygnalizator alarmu.
13. Rama zgodna z DIN 14685-1.
14. Gniazdo przyłączeniowe systemu FireCan.
15. Produkcja agregatów odbywa się w Niemczech (Gemmingen koło Stuttgartu).

BSKA 3/3V

DIN 14685-2

Zastosowanie: zabudowa na lekkich i średnich pojazdach ratowniczo-gaśniczych. Oświetlenie, elektronika, grzejniki, wszelkie elektronarzędzia. Zasilenie ratowniczego sprzętu medycznego. Z uwagi na parametry zarówno bezpieczeństwa obsługi jak i jakości generowanej energii agregaty klasy DIN mogą zasilić wszelkie urządzenia, zarówno w trakcie akcji ratowniczej jak i ćwiczeń.



EISEMANN BSKA 3
Nr kat.: 082920

EISEMANN BSKA 3V
Nr kat.: 082921

Prądnica	Asynchroniczna
Moc znamionowa ciągła 1~	3000 VA
Napięcie 1~	230 V
Prąd 1~ (Schuko)	13 A
Max. prąd startowy	17 A 1~
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 54
Typ silnika	Honda GX OVH-Tech 200
Liczba cylindrów	1
Liczba obrotów silnika	3000 1/min
Rodzaj paliwa	Benzyna
Pojemność miski olejowej	0,6 l
Moc silnika	3,8 kW
Chłodzenie: silnik/prądnica	powietrze / powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	26 l
Czas pracy: obciążenie pełne/ 1/2 obciążenia	5 / 9 h
Waga	48 kg
Wymiary dł. x szer. x wys.	535 x 440 x 395 mm
Moc akustyczna L ^{wa}	96 dB(A)
Ciśnienie akustyczne (10m)	68 dB(A)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr katalogowy
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (2,5 m)	004 872
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (1,5 m)	004 890
Zestaw uziemiający agregat	008 250 / 908 250
GW308: kontrola stanu izolacji (wewnętrzna)	004 890

BSKA 6,5/ 6,5 V/ E-S/ EV-S

DIN 14685-1

Zastosowanie: zabudowa na średnich i ciężkich pojazdach ratowniczo-gaśniczych. Oświetlenie, elektronika, grzejniki, wszelkie elektronarzędzia. Zasilenie ratowniczego sprzętu medycznego. Z uwagi na parametry zarówno bezpieczeństwa obsługi jak i jakości generowanej energii agregaty klasy DIN mogą zasilić wszelkie urządzenia, zarówno w trakcie akcji ratowniczej jak i ćwiczeń.



EISEMANN BSKA 6,5
Nr kat.: 082660

EISEMANN BSKA 6,5 E-S
Nr kat.: 082662

EISEMANN BSKA 6,5V
Nr kat.: 082661

EISEMANN BSKA 6,5 EV-S
Nr kat.: 082663

Prądnica	Synchroniczna + AVR
Moc znamionowa ciągła: 3~ cos φ 0,8	6500 VA
Moc znamionowa ciągła: 1~ cos φ 1,0	5000 VA
Napięcie 3~	400 V
Napięcie 1~	230 V
Prąd 3~	9,4 A
Max. prąd 1~	21,7 A
Prąd 1~ (CEE)	16 A
Prąd 1~ (Schuko)	16 A
Max. prąd startowy cos φ 0,6	18 A 3~
(przy spadku napięcia do 20%)	40 A 1~
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 54
Typ silnika	B&S 294442
Liczba cylindrów	2
Liczba obrotów silnika	3000 / 3150 / 1800 1/min
Rodzaj paliwa	benzyna
Pojemność miski olejowej	1,7 l
Moc silnika	8,8 kW
Chłodzenie: silnik / prądnica	powietrze / powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	10,5 l
Czas pracy: 3/4 obciążenia	4,8 h
Waga	118 kg
Wymiary dł. x szer. x wys.	700 x 440 x 580 mm
Moc akustyczna L ^{wa}	97 dB(A)
Ciśnienie akustyczne	64 / 62 dB(A) (Vario active)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr katalogowy
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (2,5 m)	004 872
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (1,5 m)	004 890
Zestaw uziemiający agregat	008 250 / 908 250
GW308: kontrola stanu izolacji (wewnętrzna)	004 890
Kanister z przewodem do zaworu 3-drożnego	088 530
Zawór 3-drożny z szybkozłączem	018 245
Przewód paliwa do zaworu 3-drożnego	015 230
Przełącznik biegunowości	018 242

BSKA 9/ 9E/ 9V/ 9EV

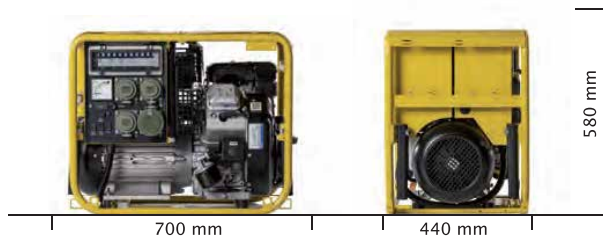
DIN 14685-1

BSKA 9 E-S/ 9 EV-S

DIN 14685-1

Zastosowanie: zabudowa na średnich i ciężkich pojazdach ratowniczo-gaśniczych. Oświetlenie, elektronika, grzejniki, wszelkie elektronarzędzia. Zasilenie ratowniczego sprzętu obsługi jak i jakości generowanej energii agregaty klasy DIN mogą zasilić wszelkie urządzenia, zarówno w trakcie akcji ratowniczej jak i ćwiczeń.

Zastosowanie: zabudowa na średnich i ciężkich pojazdach ratowniczo-gaśniczych. Oświetlenie, elektronika, grzejniki, wszelkie elektronarzędzia. Zasilenie ratowniczego sprzętu obsługi jak i jakości generowanej energii agregaty klasy DIN mogą zasilić wszelkie urządzenia, zarówno w trakcie akcji ratowniczej jak i ćwiczeń.



EISEMANN BSKA 9 Nr kat.: 082910	EISEMANN BSKA 9E Nr kat.: 082912
EISEMANN BSKA 9V Nr kat.: 082911	EISEMANN BSKA 9EV Nr kat.: 082913

Prądnica	Synchroniczna + AVR
Moc znamionowa ciągła: 3~ cos φ 0,8	9000 VA
Moc znamionowa ciągła: 1~ cos φ 0,8	5000 VA
Napięcie 3~	400 V
Napięcie 1~	230 V
Prąd 3~	13 A
Max. prąd 1~	21,7 A
Prąd 1~ (CEE)	16 A
Prąd 1~ (Schuko)	16 A
Max. prąd startowy cos φ 0,6 (przy spadku napięcia do 20%)	20 A 3~ 41 A 1~
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 54
Typ silnika	B&S 303442
Liczba cylindrów	2
Liczba obrotów silnika	3000 1/min
Rodzaj paliwa	benzyna
Pojemność miski olejowej	1,7 l
Moc silnika	10,5 kW
Chłodzenie: silnik / prądnica	powietrze / powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	10,5 l
Czas pracy: 3/4 obciążenia	3,8 h
Waga	126/130 kg z baterią
Wymiary dł. x szer. x wys.	700 x 440 x 580 mm
Moc akustyczna L ^{WA}	97 dB(A)
Cisnienie akustyczne	68 db(A)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr katalogowy
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (2,5 m)	004 872
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (1,5 m)	004 890
Zestaw uziemiający agregat	908 250
Kanister z przewodem do zaworu 3-drożnego	088 530
Zawór trójdrożny z szybkozłączem	018 245
Przewód paliwa do zaworu 3-drożnego	015 230
GW308: kontrola stanu izolacji (wewnętrzna)	015 321
Przełącznik biegunowości	018 242
Akumulator rozruchowy	020 316
Zewnętrzny (przewodowy) START/STOP	908 263

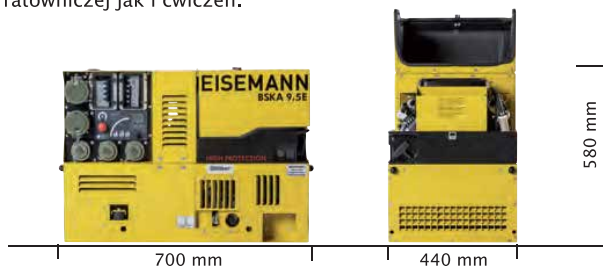
EISEMANN BSKA 9 E-S Nr kat.: 082914	
EISEMANN BSKA 9EV-S Nr kat.: 082915	

Prądnica	Synchroniczna + AVR
Moc znamionowa ciągła: 3~ cos φ 0,8	9000 VA
Moc znamionowa ciągła: 1~ cos φ 0,8	5000 VA
Napięcie 3~	400 V
Napięcie 1~	230 V
Prąd 3~	13 A
Max. prąd 1~	21,7 A
Prąd 1~ (CEE)	16 A
Prąd 1~ (Schuko)	16 A
Max. prąd startowy cos φ 0,6 (przy spadku napięcia do 20%)	20 A 3~ 41 A 1~
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 54
Typ silnika	B&S 303442
Liczba cylindrów	2
Liczba obrotów silnika	3150/ 1800 1/min
Rodzaj paliwa	benzyna
Pojemność miski olejowej	1,7 l
Moc silnika	10,5 kW
Chłodzenie: silnik / prądnica	powietrze / powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	10,5 l
Czas pracy: 3/4 obciążenia	3,8 h
Waga	126/ 130 kg z baterią
Wymiary dł. x szer. x wys.	700 x 440 x 580 mm
Moc akustyczna L ^{WA}	97 dB(A)
Cisnienie akustyczne	62 db(A) (Vario active)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr katalogowy
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (2,5 m)	004 872
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (1,5 m)	004 890
Zestaw uziemiający agregat	908 250
Kanister z przewodem do zaworu 3-drożnego	088 530
Zawór trójdrożny z szybkozłączem	018 245
Przewód paliwa do zaworu 3-drożnego	015 230
GW308: kontrola stanu izolacji (wewnętrzna)	015 321
Przełącznik biegunowości	018 242
Akumulator rozruchowy	020 316
Zewnętrzny (przewodowy) START/STOP	908 263

BSKA 9,5 E-SS / EV-SS **DIN 14685-1**

Zastosowanie: Zabudowa na średnich i ciężkich pojazdach ratowniczo-gaśniczych. Oświetlenie, elektronika, grzejniki, wszelkie elektronarzędzia. Zasilenie ratowniczego sprzętu medycznego. Z uwagi na parametry zarówno bezpieczeństwa obsługi jak i jakości generowanej energii agregaty klasy DIN mogą zasilić wszelkie urządzenia, zarówno w trakcie akcji ratowniczej jak i ćwiczeń.



EISEMANN BSKA 9,5 E-SS
Nr kat.: 082916
EISEMANN BSKA 9,5 EV-SS
Nr kat.: 082917



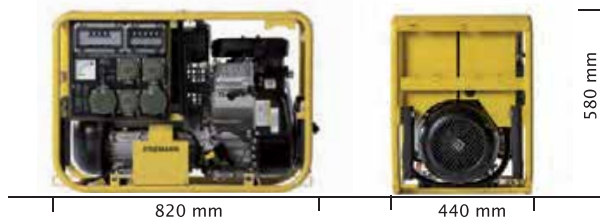
Prądnica	Synchroniczna + AVR
Moc znamionowa ciągła: 3~ cos φ 0,8	9500 VA
Moc znamionowa ciągła: 1~ cos φ 0,8	5500 VA
Napięcie 3~	400 V
Napięcie 1~	230 V
Prąd 3~	13,7 A
Max. prąd 1~	23,9 A
Prąd 1~ (CEE)	16 A
Prąd 1~ (Schuko)	16 A
Max. prąd startowy cos φ 0,6 (przy spadku napięcia do 20%)	20 A 3~ 41 A 1~
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 54
Typ silnika	B&S 350442 / 350447
Liczba cylindrów	2
Liczba obrotów silnika	3150 / 1800 1/min *
Rodzaj paliwa	benzyna
Pojemność miski olejowej	1,7 l
Moc silnika	10,5 kW
Chłodzenie: silnik / prądnica	powietrze / powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	14,9 l
Czas pracy: 3/4 obciążenia	5,3 h
Waga	126/130 kg z baterią
Wymiary dł. x szer. x wys.	700 x 440 x 580 mm
Moc akustyczna L ^{max}	93 dB(A)
Cisnienie akustyczne	65 db(A)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr katalogowy
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (2,5 m)	004 872
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (1,5 m)	004 890
Zestaw uziemiający agregat	908 250
Kanister z przewodem do zaworu 3-drożnego	088 530
Zawór trójdrożny z szybkozłączem	018 245
Przewód paliwa do zaworu 3-drożnego	015 230
GW308: kontrola stanu izolacji (wewnętrzna)	015 321
Przełącznik biegunowości	018 242
Akumulator rozruchowy	020 316
Zewnętrzny (przewodowy) START/STOP	908 263
FireCan moduł	018 249

* przy włączonej funkcji Vario speed

BSKA 13 E / EV / EV-SS **DIN 14685-1**

Zastosowanie: wyposażenie kontenerów technicznych straży pożarnej, zabudowa na średnich i ciężkich pojazdach ratowniczo-gaśniczych, drabinach i podnośnikach. Oświetlenie, elektronika, grzejniki, wszelkie elektronarzędzia. Zasilenie ratowniczego sprzętu medycznego. Parametry generowanej energii pozwalają zasilić wszelkie urządzenia w trakcie akcji ratowniczej jak i ćwiczeń.



EISEMANN BSKA 13 E **EISEMANN BSKA 13 EV-SS**
Nr kat.: 082918 **Nr kat.:** 082130
EISEMANN BSKA 13 EV
Nr kat.: 082919



Prądnica	Synchroniczna + AVR
Moc znamionowa ciągła: 3~ cos φ 0,8	1300 VA
Moc znamionowa ciągła: 1~ cos φ 0,8	1100 VA
Napięcie 3~	400 V
Napięcie 1~	230 V
Prąd 3~	18,6 A
Max. prąd 1~	48 A
Prąd 1~ (CEE)	16 A
Prąd 1~ (Schuko)	16 A
Max. prąd startowy cos φ 0,6 (przy spadku napięcia do 20%)	30 A 3~ 55 A 1~
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 54
Typ silnika	B&S 303442
Liczba cylindrów	2
Liczba obrotów silnika	3150/ 1800 1/min *
Rodzaj paliwa	benzyna
Pojemność miski olejowej	1,7 l
Moc silnika	10,5 kW
Chłodzenie: silnik / prądnica	powietrze / powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	10,5 l
Czas pracy: 3/4 obciążenia	3,8 h
Waga	126/ 130 kg z baterią
Wymiary dł. x szer. x wys.	700 x 440 x 580 mm
Moc akustyczna L ^{max}	97 dB(A)
Cisnienie akustyczne	62 db(A) *

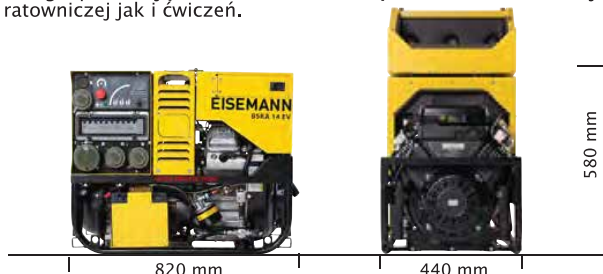
Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr katalogowy
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (2,5 m)	004 872
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (1,5 m)	004 890
Zestaw uziemiający agregat	908 250
Kanister z przewodem do zaworu 3-drożnego	088 530
Zawór trójdrożny z szybkozłączem	018 245
Przewód paliwa do zaworu 3-drożnego	015 230
GW308: kontrola stanu izolacji (wewnętrzna)	015 321
Przełącznik biegunowości	018 242
Akumulator rozruchowy	020 316
Zewnętrzny (przewodowy) START/STOP	908 263
FireCan moduł	018 249

* przy włączonej funkcji Vario speed

BSKA 14 E-S / EV-S

DIN 14685-1

Zastosowanie: wyposażenie kontenerów technicznych straży pożarnej, zabudowa na średnich i ciężkich pojazdach ratowniczo-gaśniczych, drabinach i podnośnikach. Oświetlenie, elektronika, grzejniki, wszelkie elektronarzędzia. Zasilenie ratowniczego sprzętu medycznego. Parametry generowanej energii pozwalają zasilić wszelkie urządzenia w trakcie akcji ratowniczej jak i ćwiczeń.



EISEMANN BSKA 14 E-S
Nr kat.: 082150
EISEMANN BSKA 14 EV-S
Nr kat.: 082155



Prądnicą	Synchroniczna
Moc znamionowa ciągła: 3~ cos φ 0,8	13400 VA
Moc znamionowa ciągła: 1~ cos φ 0,8	11000 VA
Napięcie 3~	400 V
Napięcie 1~	230 V
Prąd 3~	19,3 A
Max. prąd 1~	48 A
Prąd 1~ (CEE)	16 A
Prąd 1~ (Schuko)	16 A
Max. prąd startowy cos φ 0,6 (przy spadku napięcia do 20%)	30 A 3~ 55 A 1~
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 54
Typ silnika	B&S 38 6447
Liczba cylindrów	2
Liczba obrotów silnika	3150/1800 1/min *
Rodzaj paliwa	benzyna
Pojemność miski olejowej	1,7 l
Moc silnika	13,8 kW
Chłodzenie: silnik / prądnicą	powietrze / powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	16,5 l
Czas pracy: 3/4 obciążenia	4,5 h
Waga	145 kg
Wymiary dł. x szer. x wys.	820 x 440 x 580 mm
Moc akustyczna L ^{wa}	96 dB(A)
Cisnienie akustyczne	63 db(A)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr katalogowy
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (2,5 m)	004 872
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (1,5 m)	004 890
Zestaw uziemiający agregat	908 250
Kanister z przewodem do zaworu 3-drożnego	088 530
Zawór trójdrożny z szybkozłączem	018 245
Przewód paliwa do zaworu 3-drożnego	015 230
GW308: kontrola stanu izolacji (wewnętrzna)	015 321
Przełącznik biegunowości	018 242
Akumulator rozruchowy	020 316
Zewnętrzny (przewodowy) START/STOP	908 263
FireCan moduł	018 249

* przy włączonej funkcji Vario speed

BSKA 14 EV-SS curve

DIN 14685-1

Zastosowanie: wyposażenie kontenerów technicznych straży pożarnej, zabudowa na średnich i ciężkich pojazdach ratowniczo-gaśniczych, drabinach i podnośnikach. Oświetlenie, elektronika, grzejniki, wszelkie elektronarzędzia. Zasilenie ratowniczego sprzętu medycznego. Parametry generowanej energii pozwalają zasilić wszelkie urządzenia w trakcie akcji ratowniczej jak i ćwiczeń.



EISEMANN BSKA 14 EV-SS curve
Nr kat.: 082200



Prądnicą	Synchroniczna
Moc znamionowa ciągła: 3~ cos φ 0,8	13400 VA
Moc znamionowa ciągła: 1~ cos φ 0,8	6000 VA
Napięcie 3~	400 V
Napięcie 1~	230 V
Prąd 3~	19,3 A
Max. prąd 1~	48 A
Prąd 1~ (CEE)	16 A
Prąd 1~ (Schuko)	16 A
Częstotliwość	50 Hz
Stopień ochrony	IP 54
Typ silnika	B&S 386447
Liczba cylindrów	2
Liczba obrotów silnika	3000 1/min
Rodzaj paliwa	benzyna
Pojemność miski olejowej	1,7 l
Moc silnika	14,9 kW
Chłodzenie: silnik / prądnicą	powietrze / powietrze
Pojemność zbiornika paliwa	8,5 l
Czas pracy: 3/4 obciążenia	1,5 h
Waga	150 kg z baterią
Wymiary dł. x szer. x wys.	820 x 440 x 580 mm
Moc akustyczna L ^{wa}	95 dB(A)
Cisnienie akustyczne	58 db(A)

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr katalogowy
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (2,5 m)	004 872
Wąż metalowy do odprowadzenia spalin (1,5 m)	004 890
Zestaw uziemiający agregat	908 250
Kanister z przewodem do zaworu 3-drożnego	088 530
Zawór trójdrożny z szybkozłączem	018 245
Przewód paliwa do zaworu 3-drożnego	015 230
GW308: kontrola stanu izolacji (wewnętrzna)	015 321
Przełącznik biegunowości	018 242
Akumulator rozruchowy	020 316
Zewnętrzny (przewodowy) START/STOP	908 263
FireCan moduł	018 249

Wszystko pod kontrolą.



Filtry

Dwa filtry rozpraszające (biały i pomarańczowy) są dopasowane do latarki i sprzedawane w komplecie.

Dostosowana do pracy w ekstremalnych warunkach

Wysoka odporność latarki na uderzenie, upuszczenie na twardą powierzchnię także w czasie świecenia, dzięki nowoczesnej technologii LED. Standardem w naszych latarkach jest IP66.

HSE 7 LED

Ex

DIN 14649



Latarka HSE 7 LED

Nr kat.: 071171

ZALETY:

1. Ca kowicie bezobsługowa, wydajna bateria.
2. Zabezpieczenie baterii przed kompletnym rozładowaniem.
3. Wskaźnik poziomu naładowania baterii.
4. Super jasne światło LED.
5. Kontrola zapasu energii – przy rozładowaniu latarka automatycznie przechodzi w tryb ekonomiczny.
6. Możliwość włączenia trybu pulsacyjnego lampy głównej.
7. Możliwość eksploatacji latarki w środowisku zagrożenia wybuchowym.
8. Możliwość zastosowania filtrów i przysłon koloru czerwonego i pomarańczowego.
9. Wysoka odporność latarki na uderzenie, upuszczenie na twardą powierzchnię także w czasie świecenia. Stosowanie tylko oryginalnych diod Eisemann (4,8V/4W BA15d – Nr kat. 074 034) zwiększa bezpieczeństwo: ratowników, osób ratowanych, mienia oraz podnosi BHP.
10. Obudowa antystatyczna.

Zasięg skutecznego świecenia	24.000 cd
Kąt nachylenia głowicy latarki	190°
Stopień ochrony	IP 66
Wymiary	279 x 92 x 143 mm
Waga	1,45 kg
Czas świecenia	ok. 7 godz.
Czas ładowania	ok. 11 godz.
Rodzaj baterii	kwasowo-olowiowa
ATEX	Zone 1 II 2 G Ex ib II C T4 Gb Zone 21 II 2D Ex ib t III C T175°C Db

Zawartość zestawu:

Latarka HSE 7 LED, filtr rozpraszający biały i pomarańczowy, instrukcja PL.

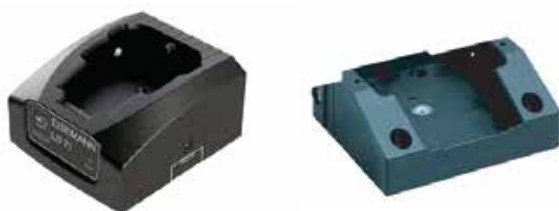
Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr katalogowy
Pasek mocujący	074054
Pasek na ramię	074053
Filtr rozpraszający biały	074056
Filtr rozpraszający pomarańczowy	074057
Filtr rozpraszający czerwony	074058

Ładowarka HSE 7 LED & HS 7 LED

Nr kat.: 071175

Adapter AR 7 do ładowarki LS 230 & LS 12/24

Nr kat.: 071177



HL 25 Ex

Ex

DIN 14649



Latarka HL 25 Ex

Nr kat.: 071025

ZALETY:

1. Wymienna bateria litowo-jonowa. Stosowanie tylko oryginalnych baterii Eisemann zwiększa bezpieczeństwo: ratowników, osób ratowanych, mienia oraz podnosi BHP.
2. Zabezpieczenie baterii przed kompletnym rozładowaniem.
3. Wskaźnik LCD poziomu naładowania baterii.
4. Super jasne ledowe światło.
5. Kontrola zapasu energii – przy rozładowaniu latarka automatycznie przechodzi w tryb ekonomiczny.
6. Możliwość włączenia trybu pulsacyjnego lampy głównej.
7. Latarka wyposażona jest w 2 przełączane wysokowydajne diody LED: 3W światło punktowe, 1W światło rozproszone.
8. Możliwość eksploatacji latarki w środowisku zagrożenia wybuchowym.
9. Wysoka odporność latarki na uderzenie, upuszczenie na twardą powierzchnię także w czasie świecenia.
10. Obudowa antystatyczna.
11. Bardzo niska waga ok. 430g.

Zasięg skutecznego świecenia	3W
Zakres temperaturowy	-20°C ... +40°C
Stopień ochrony	IP 67
Wymiary	225 x 70 x 70 mm
Czas świecenia ciągły/pulsacyjny	ok. 430g
Waga	ok. 5 godz. / ok.11 godz.
Czas ładowania	ok. 6 godz.
Rodzaj baterii	litowo-jonowa 3,7 V/4,6 Ah
ATEX	II 2 G Ex ib II C T4/II 2D Ex ibD 21 T 135°C
Strumień świetlny	230 lm
Europejski ATEX	94 / 9 / EG ATEX

Zawartość zestawu:

Latarka HL 25 Ex, instrukcja PL, brelok, pas. Ładowarka sprzedawana osobno!

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)	Nr katalogowy
Ładowarka LS25 230V	071020
Ładowarka LS25 12V - 24V	071021



HS 4 Ex

Ex

DIN 14649


Latarka HS 4 Ex
Nr kat.: 071135
ZALETY:

1. Wysokiej jakości, bezobsługowa bateria żelowo-olowiowa.
2. Zabezpieczenie baterii przed kompletnym rozładowaniem.
3. Wskaźnik poziomu naładowania baterii.
4. Super jasne halogenowe światło.
5. Kontrola zapasu energii – przy rozładowaniu latarka automatycznie przechodzi w tryb ekonomiczny.
6. Możliwość włączenia trybu pulsacyjnego lampy głównej.
7. Możliwość eksploatacji latarki w środowisku zagrożenia wybuchowym.
8. Wysoka odporność latarki na uderzenie, upuszczenie na twardą powierzchnię także w czasie świecenia. Solidna obudowa z tworzywa sztucznego.
9. Zacisk przyłączeniowy z oczkiem.
10. Bardzo lekka, ergonomiczna konstrukcja.
11. Obrótowa głowica lampy.

Zakres	ok. 100m
Rozmiar lampy głównej	ok. 90 x 90 mm
Czas pracy 4V/2W Halogen	ok. 6 godz
Czas pracy 3,7V/1,1W	ok. 12 godz
Kąt wychylenia główki oprawy	tył 20° / przód 20°
Zabezpieczenie	IP 54
Kąt wychylenia głowicy oprawy	40°
Wymiary	104 x 280 x 72 mm
Waga	1,4 kg
Akumulator	żelowo - ołowiowy
Napięcie ładowania	230 V AC 50 / 50Hz, 12 / 24 V DC
Czas ładowania	15 - 18 godz

Zakres dostawy:

Latarka HS 4 Ex razem z baterią.

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)**Nr katalogowy**

Przewód do ładowarki 230V	074533
Przewód do ładowarki 12/24V	074655
Ładowarka	071330



HB15 LED Set


Latarka HB 15 LED Set
Nr kat.: 071155
ZALETY:

1. Wysokiej jakości, bezobsługowa bateria żelowo-olowiowa.
2. Zabezpieczenie baterii przed kompletnym rozładowaniem.
3. Wskaźnik poziomu naładowania baterii.
4. Super jasne światło LED.
5. Kontrola zapasu energii – przy rozładowaniu latarka automatycznie przechodzi w tryb ekonomiczny.
6. Możliwość włączenia trybu pulsacyjnego lampy głównej.
7. Latarka wyposażona jest w 2 przelączane wysokowydajne diody LED: 3W światło punktowe, 1W światło rozproszone.
8. Możliwość eksploatacji latarki w środowisku zagrożenia wybuchowym.
9. Wysoka odporność latarki na uderzenie, upuszczenie na twardą powierzchnię także w czasie świecenia. Solidna obudowa z tworzywa sztucznego.
10. Bardzo lekka, ergonomiczna konstrukcja.
11. Obrótowa głowica lampy.

Materiał	poliamid, odporny na uderzenia
Główna lampa	3 Watt Power LED
Czas pracy w ciągłym świeceniu	ok. 5 godz
Czas pracy w trybie pulsacyjnym,	ok. 10 godz
Żywotność diody LED	ok. 50.000 godz
Zabezpieczenie	IP 54
Zakres Beam	ok. 170 m
Lampa pilotująca	LED 5 mm
Czas pracy lampy pilotującej	ok. 75 godz
Akumulator	żelowo - ołowiowy 4V/3,5Ah
Napięcie ładowania	230 V AC 50 / 60Hz, 12 / 24 V DC
Klasa ochrony	II
Klasa lasera	1
Waga	1100 g
Wymiary	104 x 245 x 120

Zakres dostawy:

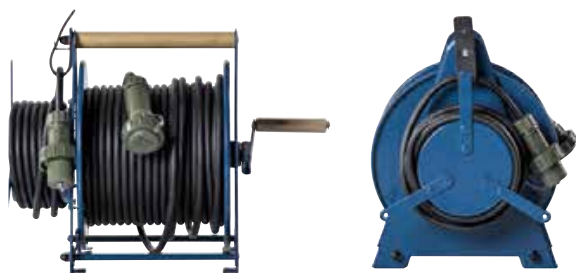
Latarka HB15 LED, ładowarka, przewód 230V(AC) z Eurozłączem, przewód 12/24V(DC), pomarańczowy filtr rozpraszający.

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne)**Nr katalogowy**

Sprzączka	074090
Filtr rozpraszający bezbarwny	074091
Filtr rozpraszający zielony	074092
Filtr rozpraszający czerwony	074093



KSA 20


Bęben na kabel elektryczny (bez kabla)
Nr kat.: 073120

Deklarowana zgodność z DIN 14680 format A1, bęben stalowy proszkowo lakierowany na niebiesko, składana korba nawijaka stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym rozwijaniem się kabla.

Szerokość nawijaka	220 mm
Waga	ok. 9 kg
Wymiary (szer./wys./dł.)	310 x 374 x 375 mm

KSA 42


Bęben na kabel elektryczny (bez kabla)
Nr kat.: 073140

Deklarowana zgodność z DIN 14680 format A1, bęben stalowy proszkowo lakierowany na niebiesko, składana korba nawijaka stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym rozwijaniem się kabla.

Szerokość nawijaka	440 mm
Waga	ok. 9 kg
Wymiary (szer./wys./dł.)	310 x 374 x 595 mm

Bęben z kablem: 35 mb typu H07RN-F5G2,5
Nr kat.: 073121

Nawinięte 35 m w otulinie gumowej kabla H07 RN-F5G2,5 z czego 5 mb jest na bębnie pomocniczym. Gniazdo i wtyczka wodoszczelne (3 fazy + zero + uziom) CEE 400V, 16A, dedykowane dla agregatów DIN. Składana korba nawijaka stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym rozwijaniem się kabla.

Szerokość nawijaka	220 mm
Maksymalne obciążenie	16 A - 6 godzin
Wymiary (szer./wys./dł.)	310 x 374 x 375 mm
Waga	ok. 20,5 kg

Bęben z kablem: 50 mb typu H07RN-F5G2,5
Nr kat.: 073141

Nawinięte 50 m w otulinie gumowej kabla H07 RN-F5G2,5 z czego 5 mb jest na bębnie pomocniczym. Gniazdo i wtyczka wodoszczelne (3 fazy + zero + uziom) CEE 400V, 16A, dedykowane dla agregatów DIN. Składana korba nawijaka stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym rozwijaniem się kabla.

Szerokość nawijaka	440 mm
Maksymalne obciążenie	16 A - 6 godzin
Wymiary (szer./wys./dł.)	310 x 374 x 595 mm
Waga	ok. 26 kg

Bęben z kablem: 50 mb typu H07RN-F3G2,5
Nr kat.: 073122

Nawinięte 50 m w otulinie gumowej kabla H07 RN-F3G2,5 z czego 5 mb nawinięte na bębnie pomocniczym. Gniazdo i wtyczka wodoszczelne DIN 49442/49443 (16A 2 f + uziom) dedykowane dla agregatów DIN. Składana korba nawijaka stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym rozwijaniem się kabla.

Szerokość nawijaka	220 mm
Maksymalne obciążenie	16 A
Wymiary (szer./wys./dł.)	310 x 374 x 375 mm
Waga	ok. 20 kg

Bęben z kablem 50 m (32A) typu H07RN-F5G4
Nr kat.: 073142

Na bębnie nawinięte 50 m w otulinie gumowej kabla H07 RN-F5G4 z czego 5 mb nawinięte na bębnie pomocniczym. Gniazdo i wtyczka wodoszczelne (3 fazy + zero + uziom) CEE 400V, 32 - 6 godzin, dedykowane dla agregatów DIN. Składana korba nawijaka stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym rozwijaniem się kabla.

Szerokość nawijaka	440 mm
Maksymalne obciążenie	32 A - 6 godzin
Wymiary (szer./wys./dł.)	310 x 374 x 537 mm
Waga	ok. 26 kg

Bęben z kablem: 55 mb typu H07RN-F2G2,5
Nr kat.: 073123

Na bębnie nawinięte 55 m w otulinie gumowej kabla H07 RN-F2G2,5 z czego 5mb nawinięte na bębnie pomocniczym. Gniazdo i wtyczka zgodne z DIN 14690-1 oraz 14690-2. Składana korba nawijaka stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym rozwijaniem się kabla.

Szerokość nawijaka	220 mm
Maksymalne obciążenie	16 A
Wymiary (szer./wys./dł.)	310 x 374 x 375 mm
Waga	ok. 20 kg



KSA 20 EX



Bęben z kablem: 35 mb typu H07RN-F5G2,5
Nr kat.: 073184

Na bębnie jest 35m kabla H07RN-F5G2,5 w otulinie gumowej z czego 5 mb nawinięto na bęben pomocniczy. Gniazdo i wtyczka CEE wodoszczelne (3 fazy + zero + uziom) EEX de II CT6 400V, 16A, 5P. Dedykowane dla agregatów DIN. Składana korba nawijaka stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym rozwijaniem się kabla.

Szerokość nawijaka	220 mm
Maksymalne obciążenie	16 A
Wymiary (szer./wys./dł.)	310 x 374 x 375 mm
Waga	ok. 22,3 kg

Bęben z kablem: 50 mb typu H07RN-F5G2,5
Nr kat.: 073185

Na bębnie jest 50m kabla H07 RN-F5G2,5 w otulinie gumowej z czego 5 mb nawinięto na bęben pomocniczy. Gniazdo i wtyczka CEE 400V, 16A wodoszczelne (3 fazy + zero + uziom), EEX de II CT6,230V16A dedykowane dla agregatów DIN. Składana korba nawijaka stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym rozwijaniem się kabla.

Szerokość nawijaka	220 mm
Maksymalne obciążenie	16 A
Wymiary (szer./wys./dł.)	310 x 374 x 375 mm
Waga	ok. 22,3 kg

KSA 42 EX



Bęben na kabel elektryczny bez kabla
Nr kat.: 073180

Deklarowana zgodność EEX de II CT6, 400V/16A. bęben stalowy chromowany, składana korba nawijaka stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym rozwijaniem się kabla.

Szerokość nawijaka	440 mm
Maksymalne obciążenie	16 A
Wymiary (szer./wys./dł.)	310 x 377 x 573 mm
Waga	ok. 10,8 kg

Bęben z kablem: 50 mb typu H07RN-F5G2,5
Nr kat.: 073181

Na bębnie jest 50 m kabla H07 RN-F5G2,5 w otulinie gumowej, z czego 5 mb nawinięto na bęben pomocniczy. Gniazdo i wtyczka CEE 400V, 16A wodoszczelne (3 fazy + zero + uziom) EEX de II CT6, 400V/16A, 5P dedykowane dla agregatów DIN. Składana korba nawijaka stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym rozwijaniem się kabla.

Szerokość nawijaka	440 mm
Maksymalne obciążenie	16 A
Wymiary (szer./wys./dł.)	310 x 377 x 573 mm
Waga	ok. 36 kg



Inne możliwości konfiguracji bębnow z kablem

Cable type	KSA 20	KSA 20 EX	KSA 42	KSA 42 EX
H07RN-F3G1,5	80 m	-	156 m	-
H07RN-F3G2,5	60 m	-	115 m	115 m
H07RN-F5G2,5	40 m	35 m	80 m	80 m
H07RN-F5G4	-	-	50 m	50 m
H07RN-F2x2,5	55 m	-	-	-

LZU 10/2

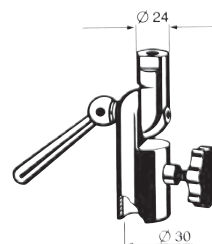


Podstawa mocowania lampy
Nr kat.: 072090

Mocowanie najaśnicy za pośrednictwem LZU 10/2 spełnia normę DIN 14640 dla statywów z masztem \varnothing 30 mm.

Wymiary	160 x 88 mm
Waga	ok. 0,75 kg

LZU 11/5

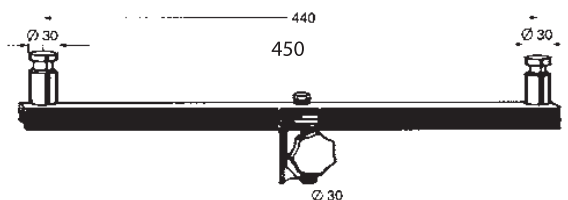


Uchwyt uniwersalny przegubowy z blokadą
Nr kat.: 072050

Mocowanie lampy na statywie z masztem \varnothing 30 mm. Praktyczna blokada kąta w pionie.

Kąt nachylenia w pionie/poziomie	$\pm 90^\circ$
Kąt wychylenia	360°
Wymiary	145 x 135 mm
Waga	ok. 0,44 kg

LZU 11/7

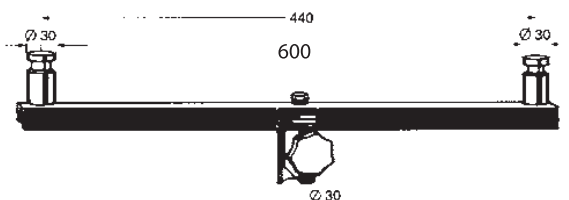


Ramię 450 mm
072040

Ramię zakończone dwoma uchwytami \varnothing 30 mm w odległości 450 mm, Mocowanie uchwytu do masztu \varnothing 30 mm.

Wymiary	500 x 50 x 140 mm
Waga	ok. 2 kg

LZU 11/7



Ramię 600 mm
072042

Ramię zakończone dwoma uchwytami \varnothing 30 mm w odległości 600 mm, Mocowanie uchwytu do masztu \varnothing 30 mm.

Wymiary	650 x 50 x 140 mm
Waga	ok. 2,5 kg

LZU 13



Statyw teleskopowy
Nr kat.: 072181

Statyw trójnożny do najaśnic 2x500W lub 4x500W. Nogi teleskopowe z blokadą zaciskową. Nogi statywu zakończone elementami ułatwiającymi pewne, stabilne zakotwienie statywu do gruntu.

Maksymalna wysokość po rozsunięciu	ok. 1,8 m
Długość statywu złożonego	ok. 1,05 m
Waga statywu	5 kg
Nośność statywu	ok. 5 kg

LZU 15

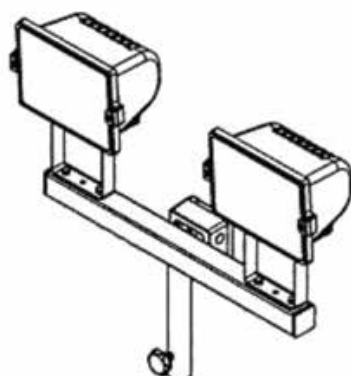


Statyw teleskopowy
Nr kat.: 072451

Statyw trójnożny do najaśnic 2x500W lub 4x500W. Doskonała stabilność statywu dzięki systemowi centrowania masztu głównego (4 teleskopowe elementy masztu). Nogi teleskopowe z blokadą zaciskową, zakończone elementami ułatwiającymi pewne i stabilne zakotwienie statywu do gruntu. Wyposażenie stanowią trzy 5 m linki stabilizacyjne (odciągi) + „śledzie” do kotwienia w gruncie.

Maksymalna wysokość po rozsunięciu	ok. 4,5 m
Długość statywu złożonego	ok. 1,12 m
Waga statywu	20 kg
Nośność statywu	ok. 15 kg

N 2x500

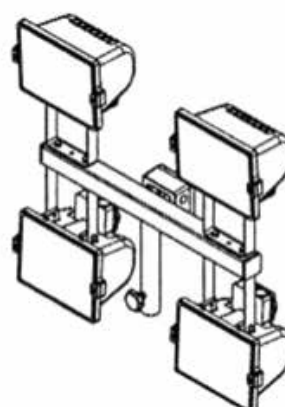


Najაśnica halogenowa 2x500W IP-65
Nr kat.: 908525

Najაśnica halogenowa 2x500W, przewód 5m wtyk Schuko, Stopień ochrony IP-65, szyba: szkło hartowane, korpus; stalowo-polimerowy uduroodporny, mocowanie do statywów z masztem \varnothing 30 mm.

Wymiary dl./szer./wys.	750/150/500 mm
Mocowania na maszt	\varnothing 30 mm
Mocowanie lampy	śruba M10
Waga	ok. 4,5 kg

N 4x500



Najაśnica halogenowa 4x500W IP-65
Nr kat.: 908520

Najაśnica halogenowa 4x500W, przewód 5m wtyk Schuko, Stopień ochrony IP-65, szyba: szkło hartowane, korpus; stalowo-polimerowy uduroodporny, mocowanie do statywów z masztem \varnothing 30 mm.

Wymiary dl./szer./wys.	750/150/500 mm
Mocowania na maszt	\varnothing 30 mm
Mocowanie lampy	śruba M10
Waga	ok. 9,5 kg

LZU 11



Uchwyt uniwersalny ze śrubą M10
Nr kat.: 072032

Mocowanie najაśnicy za pośrednictwem LZU 11 spełnia normę DIN 14640 dla statywów z masztem \varnothing 30 mm i mocowaniem lampy rub m10.

Wysokość	100 mm
Waga	ok. 0,3 kg



				IK 07 3J						
CLASS I		80 RAL 9005	85 RAL 9010	IP 65				HDG 200-1500W	HS max 100W	
			BUGEL [111 1000 1500W] [1 25 30 30] [1 68 68 68]							

Przydatne i praktyczne wyposażenie dostarczane jest na życzenie klienta lub od razu montowane w agregacie.

Odpowiednie numery katalogowe poniższych akcesoriów znajdują się na liście wyposażenia dodatkowego.

Zestaw uziemiający



Przewód uziemienia: linka 16 mm o długości 0,5m oraz ocynkowana szpilka uziemiająca długa na 45cm.

Zestaw do współpracy agregatu z kanistrem



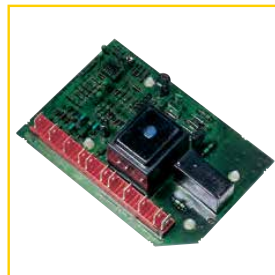
Zestaw zawiera: 20l kanister oraz niskonasiąkliwy przewód paliwa z szybkozłączem na zwór 3-drożny układu paliwowego agregatu z deklek gardzieli kanistra i filtrem paliwa.

Przewód paliwa ze złączem na zawór 3-drożny



Przewód paliwowy o długości 1,5m zakończony szybkozłączem i deklek na gardziel kanistra. Niskonasiąkliwa część zanurzalna zakończona jest metalowym filtrem paliwa.

Kontrola stanu izolacji GW 308



Stała kontrola izolacji sieci odbiorczej. GW 308 stanowi zabezpieczenie przed napięciem dotykowym z funkcją alarmu. Zgodność z VDE 0100 cz.410; układ IT z systemem stałego monitoringu izolacji między siecią a przewodem ochronnym.

Gniazdo NATO



Gniazdo DC do podłączenia akumulatora zewnętrznego, albo układu zapłonowego pojazdu. Układ działa w obie strony, tj. po rozruchu agregatu następuje ładowanie akumulatora (do 16A).

Wtyczka NATO



Wtyczka DC do podłączenia kumulatora zewn. 35 mm.

Przewód odprowadzenia spalin



Elastyczny przewód do odprowadzenia spalin, dł. od 1,5 m. Zgodność ze standardem DIN 14572.

FireCAN pilot



Agregat może być obsługiwany i kontrolowany zewnętrznie przez FireCAN.

Tylko: kompletne złącze



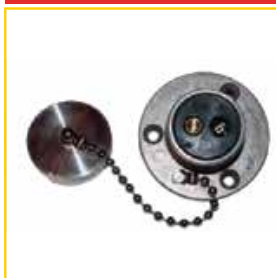
Zewnętrzne gniazdo do ładowania baterii z systemem kontroli temperatury procesu.

Ochrona pojemności akumulatora Mag Code



Zewnętrzne dwubiegunowe, magnetyczne gniazdo Mag Code służy do ładowania akumulatora, bez potrzeby wymontowywania go z agregatu.

Gniazdo 2-pinowe DIN 14690



2-pinowe gniazdo DC, zgodne z DIN 14960.

Gniazdo przyłączeniowe zewnętrznego START/STOP



Gniazdo umożliwia podłączenie instalacji monitoringu, uruchamiania i zatrzymywania agregatu prądowłórczego zabudowanego w pojeździe.



przedstawicielstwo:

EISEMANN POLSKA SP. Z O.O.
85-383 BYDGOSZCZ,
UL SZTUMSKA 17A
TEL.: +4852 376 53 35
FAX.: +4852 323 11 63
biuro@eisemann.com.pl
www.eisemann.com.pl

Twój regionalny dostawca:

