



Ochrona w przypadku  
uszkodzenia akumulatora

Aby powstrzymać pojawiające  
się płomień!

Łatwa i szybka  
obsługa!



DO ZAPOBIEGANIA POŻAROM  
I OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ



## KOC PRZECIWPÓŻAROWY DLA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH HV

## Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach elektrycznych HV

W razie wypadku z udziałem urządzenia E-AKKUS o dużej gęstości energii mogą wystąpić temperatury rzędu 800°C i więcej. Aby zagwarantować wystarczające ograniczenie pożaru, należy zwrócić uwagę na:

- STAŁE obciążenie termiczne sufitów tak wysokie, jak to tylko możliwe, w celu stworzenia długiej bariery bezpieczeństwa.
- wysoką wartość PEAK, aby zaabsorbować temperatury występujące w przypadku zamknięcia stropu.
- wysoki PUNKT TOPNIENIA, aby przeciwdziałać przedwczesnemu zniszczeniu płyty
- przetwarzanie za pomocą prędkości stalowej w celu zwiększenia żywotności koca

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA WS 1100:

- tkanina silikatowa z co najmniej 94% zawartością włókien SiO<sub>2</sub>
- mineralna powłoka wysokotemperaturowa po obu stronach
- odporność na temperaturę wg EN 13501-1: 1100 °C stała 1300 °C wartość szczytowa, temperatura topnienia 1600 °C
- idealne właściwości chłodzące dzięki przepuszczalności pary wodnej
- niski udźwig termiczny dzięki przepuszczalności powietrza
- pozyskiwanie tekstyliów
- wysoka odporność chemiczna
- brak przewodności elektrycznej

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA 500:

- Odporność na temperaturę zgodnie z EN 13501-1:
  - 500 °C stała
  - 600 °C szczytowa
- Tkanina E-glass z jednostronną, trudnopalną powłoką
- Powłoka Alufix
- nie zawiera rozpuszczalników i halogenów
- waga ok. 625 g/m<sup>2</sup> | grubość 0,7 mm
- Pigmentacja aluminium w celu zwiększenia wytrzymałości ślizgowej

WS 1100

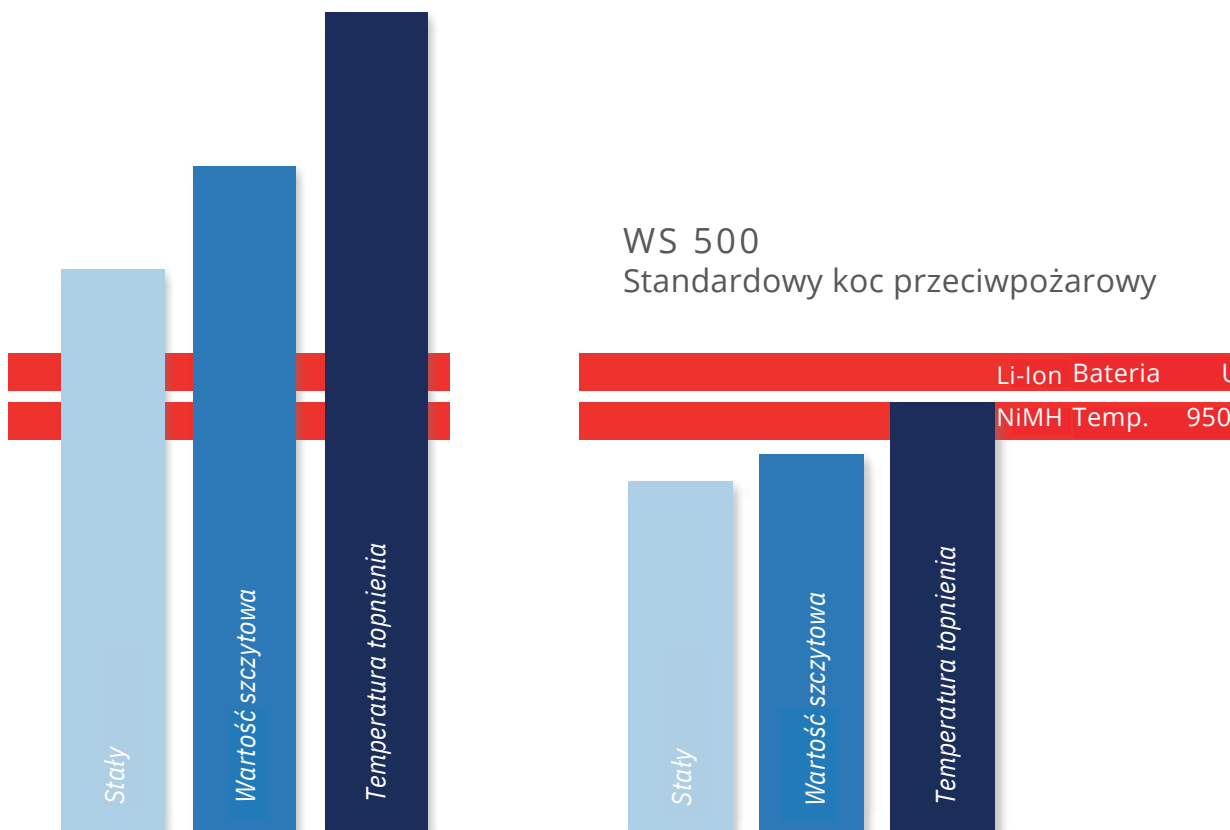
Najwyższej jakości koc przeciwpożarowy

#### UWAGA:

W razie wypadku z udziałem akumulatora uwalniane są toksyczne zanieczyszczenia, które można znaleźć w kocu gaśniczym po jego użyciu. W związku z tym zdecydowanie odradza się czyszczenie i ponowne użycie. Koc powinien zostać zutylozowany przez służby ratunkowe.

\*A1 = niepalny

\*\*B1 = flame retardant



# Koc przeciwpożarowy WS



klassifiziert nach  
EUROPÄISCHEM  
BRANDSCHÜTZTEST  
DIN EN 13501-1

WS 500 B1\* \*  
Nr kat. 881064

WS 1100 A1\*  
Nr kat. 881063

## OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- \* \*Garaże parkingowe - Pojazdy straży pożarnej - Wypożyczalnie samochodów - Usługi holownicze
- parkingi na promach - warsztaty samochodowe - stacje ładowania elektrycznego o dużej pojemności
- Floty przemysłowe - Salony samochodowe - Stacje benzynowe - Magazyny

Corzyści - ugaszenie ognia w pojeździe może być wykonane przez dwie osoby w ciągu 1 min.

- wydłuża niezbędne ramy czasowe dla sił ratowniczych na przeprowadzenie profesjonalnej akcji gaśniczej na miejscu pożaru.
- zmniejsza ryzyko potencjalnego rozprzestrzenienia się pożaru na budynki warsztatowe, sale wystawowe itp.
- dostęp przez mobilny i awaryjny system przechowywania sprzętu

## WS 1100 i WS 500 komplet

subject to technical modifications



Zakres dostawy:

1x koc przeciwpożarowy WS 1100  
6 x 8 m  
1x wózek  
1x czerwony pokrowiec  
ochronny  
1x pas napinający/ściskający nr  
art. 881063

WS 500

1x koc przeciwpożarowy  
6 x 8 m  
1x wózek  
1x pokrowiec ochronny  
czerwony  
1x pas napinający/ściskający nr  
art. 881064

4x uchwyty  
Oznaczone kolorami dla  
szybkiej orientacji

2x niebieski = 6 m

2x czerwony = 6 m

1x niebieski & 1x czerwony = 8 m



WS 500 6 x 8 m podstawowy  
Nr kat.881022



WS 1100 6 x 8 m  
Nr kat. 881028

## KOC PRZECIWOŻAROWY Z PASEM TRANSPORTOWYM

OPCJA OSZCZĘDZAJĄCA MIEJSCE DLA KOCA WS 500



Pokrowiec ochronny z elastycznym paskiem dla szybkiego dostępu



rzepy gwarantują  
szybką obsługę

### AKCESORIA

Pas transportowy  
Nr kat. 881060

Pokrowiec  
Nr kat. 881061

Wózek  
Nr kat. 881062



max.  
120 kg

dostarczane bez koca przeciwpożarowego