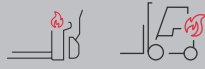




**BRIDGEHILL<sup>®</sup>**

WE SIMPLY BLOCK FIRE



OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA

# KOC GAŚNICZY DO WÓZKÓW PALETOWYCH/WIDŁOWYCH

Ogranicza ogień na wózkach widłowych i paletowych w ciągu kilku sekund

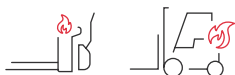




**BRIDGEHILL®**  
WE SIMPLY BLOCK FIRE

OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA

## KOC GAŚNICZY DO WÓZKÓW PALETOWYCH/WIDŁOWYCH



### Informacje o produkcie

- Ogranicza ogień w wózkach widłowych w ciągu kilku sekund
- Najskuteczniejsze rozwiązanie do izolowania ognia na wózkach widłowych, nawet zasilanych bateriami elektrycznymi
- Natychmiast izoluje toksyczne gazy i dym, chroniąc przed działaniem czynników rakotwórczych
- Ochrona towarów i budynków przed pożarem, skrócenie przestoju
- Dostarczane w praktycznym pokrowcu Smartbag
- Produkowany i testowany w oparciu o normy:  
EN 13501-1, Klasa A1; EN ISO 1716; EN ISO 1182



Zeskanuj kod QR aby zobaczyć film instruktażowy.



### Idealny do:

Magazynów – Portów – Fabryk – Firm produkcyjnych i innych miejsc, w których krytyczne znaczenie ma szybkie opanowanie pożaru

### Rozmiar/waga:

**Wózek paletowy:**  
± 5 × 5 m / ± 15 kg

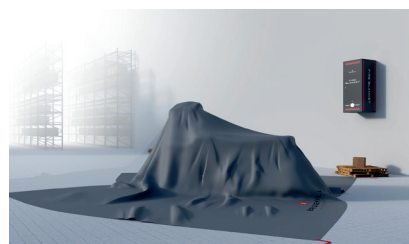
**Wózek widłowy:**  
± 7 × 7 m / ± 30 kg

### Sposób użycia

Obsługa: 

1. Umieścić koc gaśniczy na ziemi przed lub za wózkiem widłowym i rozwinąć go.
2. Dwie osoby powinny chwycić przeciwległe uchwyty ostrożnie przeciągnąć koc nad wózkiem widłowym.
3. Na wózkach widłowych z wysokim masztem należy przykryć kabinę, a nie maszt. Zobacz na ilustracji.
4. Upewnić się, że koc gaśniczy przylega dokładnie do podłoża. Poczekać, aż straż pożarna oceni sytuację.

**Wózek paletowy:** ± 5 × 5 m



**Wózek widłowy:** ± 7 × 7 m



**ZAWSZE NALEŻY WEZWAĆ  
STRAŻ POŻARNĄ!**

**Pożar wózka elektrycznego:** Jeśli co ok. 2-15 sekund rozlega się głośny pulsujący dźwięk, nastąpiła niestabilność termiczna. Ucichnięcie dźwięku oznacza zakończenie niestabilności termicznej. Mimo to bateria może się ponownie zapalić w dowolnym momencie, dlatego należy pozostawić koc do czasu zdemontowania baterii.



**BRIDGEHILL®**  
WE SIMPLY BLOCK FIRE

## OPIS TECHNICZNY

# KOC GAŚNICZY DO WÓZKÓW PALETOWYCH/WIDŁOWYCH

### Opis i zastosowanie

Rozmiar/waga:	<b>Wózek paletowy:</b> $\pm 5 \times 5$ metrów (25 m <sup>2</sup> ) $\pm 15$ kg <b>Wózek widłowy:</b> $\pm 7 \times 7$ metrów (49 m <sup>2</sup> ) $\pm 30$ kg
Materiał główny:	380 gsm piroksen
Powłoka:	$\pm 120$ polimer silikonowy. W pożarach o wysokim poziomie ciepła mogą pojawić się płomienie z powłoki koca gaśniczego. Nie wpłynie to na wydajność koca gaśniczego
Główne zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wózki widłowe na paliwo kopalne</li> <li>• Elektryczne wózki widłowe (izolowanie pożarów akumulatorów)</li> </ul>
Pokrowiec Smartbag:	Pokrowiec jest hermetyczny. Pielęgnacja i konserwacja pokrowca Smartbag: używać smaru silikonowego do zamka błyskawicznego, aby utrzymać szczelność pokrowca i chronić zawartość przez przedostawaniem się zapachów.

### Specyfikacja techniczna:

Tkanina		Jednostka		Tolerancja
Włókno	Wątek	300	Tex	$\pm 5\%$
	Osnowa	165	Tex	
Liczba włókien	Wątek	8.0	Ends/cm	$\pm 5\%$
	Osnowa	8.0	Ends/cm	
Wytrzymałość na rozciąganie (typowa)	Wątek	3200	N/50mm	$\geq$
	Osnowa	2500	N/50mm	
Grubość	–	0.40	mm	$\pm 5\%$
Wzór splotu	–	Zwykły	–	–
Wytrzymałość na temperaturę	Krótkoterminowo $\pm 1600$ °C Długoterminowo $\pm 800$ °C			

## OSTRZEŻENIE:

Unikać wdychania dymu z płonącego przedmiotu. Nie narażaj się na niepotrzebne ryzyko, wezwij straż pożarną!

W pożarach o wysokim poziomie ciepła mogą pojawić się płomienie z powłoki koca. Nie zmieni to przeznaczenia koca.



bridgehill.com

bridgehill.com

post@bridgehill.com | +47 33 50 98 70