



DRIVEN BY POSSIBILITY™



# POWERGRIP™ GT4™ 8MGT I 14MGT

## PASKI SYNCHRONICZNE NAJNOWSZEJ GENERACJI

Paski Gates® PowerGrip™ GT4™ zostały opracowane z wykorzystaniem najnowszych zdobyczy technologicznych i osiągnięć materiałoznawstwa, aby zapewnić najwyższe przenoszenie mocy wśród wszystkich pasków swojej klasy. Wykorzystując supernowoczesne materiały, firma Gates opracowała pasek elastomerowy, **który lepiej przenosi moc i może pracować w szerszym zakresie temperatur.**

NOWY pasek PowerGrip™ GT4™ zapewnia lepsze działanie w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych. Podziałki 8MGT i 14MGT stanowią optymalny wybór dla **wysokowydajnych napędów** w obrabiarkach, przemyśle papierniczym i tekstylnym, gdzie wymagane są **trwałość i niewielkie nakłady na obsługę.**

Począwszy od branży przetwórczej, po przemysł ciężki oraz produkcję zautomatyzowaną, jak również szeroko rozumiane rozwiązania indywidualne — produkty Gates zwiększają gotowość operacyjną urządzeń, ich wydajność, produktywność, niezawodność i bezpieczeństwo w przedsiębiorstwach przemysłowych na całym świecie.

**NAJWYŻSZE PRZENOSZENIE MOCY SPOŚRÓD  
WSZYSTKICH PASKÓW TEJ KLASY: DO 25% WIĘCEJ NIŻ  
WCZEŚNIEJSZA KONSTRUKCJA (GT3™)**

### CECHY + KORZYŚCI

- Optymalna wydajność pracy dzięki większej mocy przenoszonej
- Węższy pasek zmniejsza gabaryty napędu
- Szerszy zakres temperatur otoczenia
- Bezobsługowy: brak wydłużania czy konieczności ponownego napinania, ani smarowania
- Duży opór przed przeskakiwaniem zębów
- Nie zawiera halogenu: jest przyjazny dla środowiska
- Poprawa bezpieczeństwa i ergonomii





**DRIVEN BY POSSIBILITY™**



### SPECYFIKACJA PRODUKTU

|                              |  |
|------------------------------|--|
| BUDOWA                       | Wysokiej jakości gumowy pasek synchroniczny ze zoptymalizowanym profilem zębów GT znacznie zwiększa moc znamionową (do 25% więcej niż w poprzedniej konstrukcji GT3). Doskonale dopasowany do kół pasowych o profilu HTD®. |
| ZAKRES DŁUGOŚCI I SZEROKOŚCI | Dostępne długości od 384 do 6860 mm.<br>Standardowe szerokości: 20, 30, 50, 85 mm (8MGT);<br>40, 55, 85, 115, 170 mm (14MGT).<br>Inne szerokości dostępne na zamówienie.   |
| ZAKRES TEMPERATUR            | Pełne zdolności operacyjne w szerokim zakresie temperatur: od -40°C do +140°C (*).   |
| STANDARD                     | Przewodzi ładunki elektrostatyczne (zgodnie z normą ISO 9563) i jako taki może być stosowany w warunkach opisanych w dyrektywie 2014/34/UE-ATEX.   |
| SPECJALNE WYKOŃCZENIE        | Na życzenie Klienta dostarczamy paski w wersji PowerPainT™ przeznaczonej do użycia w instalacjach lakierniczych.   |

\* Przez krótki okres.

#### BRANŻE

- Budownictwo + Górnictwo
- Leśnictwo + Rolnictwo
- Włókiennictwo + Pralnie
- Maszyny stacjonarne + Narzędzia
- Masa celulozowa + Papier
- Pakowanie + Automatyizacja

#### ZASTOSOWANIA

- Sprzęt do trudnych zastosowań
- Wentylatory + pompy
- Systemy przenośników
- Maszyny przemysłowe
- Sprężarki
- Wirówki



### PRZEKROJE + WYMIARY

| Przekrój | Podziałka (mm) | Wysokość zęba (mm) | Wysokość paska (mm) | Zakres długości (mm) |
|----------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 8MGT     | 8,0            | 3,2                | 5,6                 | 384 - 4400           |
| 14MGT    | 14,0           | 5,7                | 9,9                 | 966 - 6860           |

**NAWET 4-KROTNIE DŁUŻSZY CZAS EKSPLOATACJI NIŻ DLA PASKÓW GT3**



Najlepszy w Europie  
dostawca towarów,  
materiałów technicznych,  
produktów, usług  
i rozwiązań w zakresie  
konserwacji przemysłowej,  
napraw i remontów.

Brammer S.A.  
ul. Handlowa 2a  
36-100 Kolbuszowa  
☎ 17 227 00 00  
✉ [brammer@brammer.pl](mailto:brammer@brammer.pl)  
🌐 [www.brammer.pl](http://www.brammer.pl)



**BIURO BIAŁYSTOK**  
ul. Adama Mickiewicza 92/4  
15-232 Białystok  
tel. kom: 607 140 668  
tel. kom: 695 953 373  
[bialystok@brammer.pl](mailto:bialystok@brammer.pl)

**ODDZIAŁ BYDGOSZCZ**  
ul. Kasztanowa 25  
85-605 Bydgoszcz  
tel: 52 321 33 50  
fax: 17 227 00 01  
[bydgoszcz@brammer.pl](mailto:bydgoszcz@brammer.pl)

**ODDZIAŁ CHORZÓW**  
al. Bojowników  
o Wolność i Demokrację 38  
41-506 Chorzów  
tel: 32 289 65 46  
fax: 17 227 00 01  
[chorzow@brammer.pl](mailto:chorzow@brammer.pl)

**BIURO GDAŃSK**  
tel. kom: 605 902 648  
[gdansk@brammer.pl](mailto:gdansk@brammer.pl)

**ODDZIAŁ KIELCE**  
al. IX Wieków Kielc 16/5  
25-516 Kielce  
tel: 41 344 25 56  
fax: 17 227 00 01  
[kielce@brammer.pl](mailto:kielce@brammer.pl)

**ODDZIAŁ KRAKÓW**  
ul. Malwowa 15/4  
30-611 Kraków  
tel: 12 269 17 77  
fax: 17 227 00 01  
[krakow@brammer.pl](mailto:krakow@brammer.pl)

**ODDZIAŁ KRAPKOWICE**  
ul. 3 Maja 39  
47-303 Krapkowice  
tel: 77 446 65 75  
fax: 17 227 00 01  
[krapkowice@brammer.pl](mailto:krapkowice@brammer.pl)

**ODDZIAŁ LUBLIN**  
ul. Zwycięska 1  
20-555 Lublin  
tel: 81 527 09 15  
fax: 17 227 00 01  
[lublin@brammer.pl](mailto:lublin@brammer.pl)

**BIURO ŁÓDŹ**  
tel. kom: 607 896 477  
[lodz@brammer.pl](mailto:lodz@brammer.pl)

**ODDZIAŁ OLSZTYN**  
ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 1  
10-457 Olsztyn  
tel: 89 627 13 00  
fax: 17 227 00 01  
[olsztyn@brammer.pl](mailto:olsztyn@brammer.pl)

**ODDZIAŁ POZNAŃ**  
ul. Oleśnicka 15  
60-167 Poznań  
tel: 61 870 91 56  
fax: 17 227 00 01  
[poznan@brammer.pl](mailto:poznan@brammer.pl)

**PARKER STORE POZNAŃ**  
ul. Oleśnicka 15  
60-167 Poznań  
tel: 61 646 00 90  
fax: 17 227 00 01  
[parkerstore.poznan@brammer.pl](mailto:parkerstore.poznan@brammer.pl)

**ODDZIAŁ RZESZÓW**  
al. Wincentego Witosa 9b  
35-115 Rzeszów  
tel: 17 856 41 94  
fax: 17 227 00 01  
[rzyszow@brammer.pl](mailto:rzyszow@brammer.pl)

**BIURO SZCZECIN**  
tel. kom: 691 230 201  
[szczecin@brammer.pl](mailto:szczecin@brammer.pl)

**BIURO SŁUPSK**  
tel. kom: 691 674 405  
[slupsk@brammer.pl](mailto:slupsk@brammer.pl)

**ODDZIAŁ TARNÓW**  
ul. Kochanowskiego 30 A, II piętro  
33-100 Tarnów  
tel: 14 621 13 30  
fax: 17 227 00 01  
[tarnow@brammer.pl](mailto:tarnow@brammer.pl)

**ODDZIAŁ WARSZAWA**  
ul. Czechowicka 16  
04-218 Warszawa  
tel: 22 612 13 70  
fax: 17 227 00 01  
[warszawa@brammer.pl](mailto:warszawa@brammer.pl)

**ODDZIAŁ WROCŁAW**  
ul. Kaczeńcowa 2/4-6  
51-180 Wrocław  
tel: 71 339 84 68  
fax: 17 227 00 01  
[wroclaw@brammer.pl](mailto:wroclaw@brammer.pl)



## RUBIX

Rubix Group  
Accurist House - 3rd Floor  
44 Baker Street, London  
W1U 7AL, United Kingdom  
tel: +44 (0) 208 614 1044  
fax: +44 (0) 208 973 1897  
[www.rubix-group.com](http://www.rubix-group.com)