

importer
K
KALIBER



PERFECTION

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
i EKSPLOATACJI
PISTOLETÓW GLOCK**

KAŻDA BROŃ PALNA, W TYM TAKŻE PISTOLET GLOCK, JEST GROŻNYM NARZĘDZIEM, ZATEM NIE MOGĄ MIEĆ DO NIEJ DOSTĘPU OSOBY NIEUPRAWNIONE, SZCZEGÓLNI DZIECI.

Gwarancja producenta i jego odpowiedzialność są ściśle ograniczone do treści zawartych w warunkach dostawy i sprzedaży GLOCK, Ges. m. b. H. Miejsce jurysdykcji: Wiedeń - Austria.

OGÓLNY OPIS	3
GŁÓWNE CECHY	3
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	6
ZASADA DZIAŁANIA PISTOLETU GLOCK	6
CZĘŚCI SKŁADOWE PISTOLETÓW GLOCK	7
RYSUNEK BRONI ROZŁOŻONEJ (GLOCK 17)	8
URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE	9
URZĄDZENIA CELOWNICZE	9
ŁADOWANIE I ODDAWANIE STRZAŁU	10
ROZŁADOWANIE	11
ROZKŁADANIE I SKŁADANIE	11
WSKAZÓWKI NA TEMAT WARUNKÓW GWARANCJI I ZASAD BEZPIECZEŃSTWA	13
SPRAWDZENIE URZĄDZEŃ ZABEZPIECZAJĄCYCH	13
PUNKTY KONSERWACJI PISTOLETU GLOCK	14
SCHEMAT BUDOWY PISTOLETÓW GLOCK (GLOCK 17 GEN4)	15
SCHEMAT BUDOWY PISTOLETÓW GLOCK (GLOCK 17 GEN5)	16
WARUNKI GWARANCJI	22

OGÓLNY OPIS

Bezpieczny, półautomatyczny pistolet GLOCK charakteryzujący się śmiałym projektem, łączy w sobie wszystkie cechy nowoczesnego pistoletu dnia dzisiejszego i jutra.

- bardzo mała waga;
- duża pojemność magazynka;
- maksymalne bezpieczeństwo użytkownika;
- wybitne osiągi dzięki zaawansowanym metodom produkcji i najwyższej jakości materiałom.

GLOCK jest pistoletem zabezpieczanym mechanicznie, działającym na zasadzie krótkiego odrzutu lufy, posiadającym automatyczne zabezpieczenie iglicy i spustu jak również zabezpieczenie przy upuszczeniu na ziemię — system „aktywnego bezpieczeństwa”.

Każdy nabój jest ładowany automatycznie aż do opróżnienia magazynka. Zamek (1) pozostaje wówczas w tylnym położeniu a zwalniany jest za pomocą dźwigni zrzutu zamka. (27).

GLÓWNE CECHY

Nowy system „aktywnego bezpieczeństwa” spustu pozwala strzelcowi na szybkie oddawanie kolejnych strzałów bez konieczności operowania przy zewnętrznych bezpiecznikach.

Iglica (5) jest częściowo napinana automatycznie po każdym strzale i jest przy tym w pełni zabezpieczona. Nie ma ryzyka przypadkowego wystrzału spowodowanego upuszczeniem naładowanej broni lub wstrząsem.

Pistolet może wystrzelić jedynie po celowym wciśnięciu spustu (26). Dzięki zastosowaniu integralnego bezpiecznika umiejscowionego w języku spustowym, możliwość oddania niezamierzonego strzału jest zerowa.

Dźwignia zatrzymania zamka (27) oraz zatrzask magazynka (19) są łatwo dostępne i ergonomiczne.

Szkielet (17) wykonany z polimeru, z prowadnicami z utwardzonej stali, ma optymalne wymiary oraz odpowiedni kąt chwytu.

Pistolety GLOCK przeszły najcięższe testy wojskowe oraz przemysłowe. Znane są na całym świecie jako produkty trwałe i niezawodne.

DANE TECHNICZNE	GLOCK 17	GLOCK 17C	GLOCK 17L	GLOCK 19	GLOCK 19C	GLOCK 19X
Kaliber	9x19 mm 9x21 mm	9x19 mm 9x21 mm	9x19 mm 9x21 mm	9x19 mm 9x21 mm	9x19 mm 9x21 mm	9x19 mm 9x21 mm
Długość zamka	186 mm	186 mm	225 mm	174 mm	174 mm	174 mm

DANE TECHNICZNE	GLOCK 17	GLOCK 17C	GLOCK 17L	GLOCK 19	GLOCK 19C	GLOCK 19X
Wysokość (z mag.)	138 mm	136 mm	138 mm	127 mm	127 mm	139 mm
Szerokość	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	33 mm
Długość linii celowniczej	165 mm	165 mm	205 mm	152 mm	152 mm	152 mm
Długość lufy	114 mm	114 mm	153 mm	102 mm	102 mm	102 mm
Profil lufy: liczba pól prawoskrętnych	6	6	6	6	6	6
Standardowa pojemność magazynka	17	17	17	15	15	17
Waga bez magazynka	625 g	620 g	670 g	595 g	586 g	625 g
- pusty magazynek standard	78 g	78 g	78 g	70 g	70 g	79 g
- pusty magazynek opcja	81 g	81 g	81 g	73 g	73 g	-
- pełny magazynek standard	~280 g	~280 g	~280 g	~255 g	~255 g	~186 g
Długość drogi spustu do wystrzału	~12,5 mm	~12,5 mm	~12,5 mm	~12,5 mm	~12,5 mm	~12,5 mm
Opór spustu	~2,5 kg	~2,5 kg	~2,5 kg	~2,5 kg	~2,5 kg	~2,5 kg

DANE TECHNICZNE	GLOCK 20	GLOCK 21	GLOCK 22	GLOCK 22C	GLOCK 23
Kaliber	10 mm	,45 ACP ,45 HP	0,40 cala	0,40 cala	0,40 cala
Długość zamka	193 mm	193 mm	186 mm	186 mm	174 mm
Wysokość (z mag.)	139 mm	139 mm	138 mm	138 mm	127 mm
Szerokość	32,5 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Długość linii celowniczej	172 mm	172 mm	165 mm	165 mm	152 mm
Długość lufy	117 mm	117 mm	114 mm	114 mm	102 mm
Profil lufy: liczba pól prawoskrętnych	6	6	6	6	6
Standardowa pojemność magazynka	15	13	15	15	13

*zależna od rodzaju użytej amunicji. **Producent zastrzega zmianę danych technicznych bez uprzedzenia.**

DANE TECHNICZNE	GLOCK 20	GLOCK 21	GLOCK 22	GLOCK 22C	GLOCK 23
Waga bez magazynka	785 g	745 g	650 g	639 g	600 g
- pusty magazynek standard	75 g	88 g	78 g	78 g	70 g
- pusty magazynek opcja	-	-	-	-	-
- pełny magazynek standard	~325 g	~340 g	~325 g	~325 g	~280 g
Długość drogi spustu do wystrzału	~12,5 mm	~12,5 mm	~12,5 mm	~12,5 mm	~12,5 mm
Opór spustu	~2,5 kg	~2,5 kg	~2,5 kg	~2,5 kg	~2,5 kg

*zależna od rodzaju użytej amunicji. **Producent zastrzega zmianę danych technicznych bez uprzedzenia.**

DANE TECHNICZNE	GLOCK 23C	GLOCK 24	GLOCK 24C	GLOCK 25	GLOCK 26
Kaliber	0,40 cala	0,40 cala	0,40 cala	380 Auto	9x19; 9x21 mm
Długość zamka	174 mm	225 mm	225 mm	174 mm	160 mm
Wysokość (z mag.)	127 mm	138 mm	138 mm	127 mm	106 mm
Szerokość	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Długość linii celowniczej	152 mm	205 mm	205 mm	152 mm	138 mm
Długość lufy	102 mm	153 mm	153 mm	102 mm	88 mm
Profil lufy: liczba pól prawoskrętnych	6	6	6	6	6
Standardowa pojemność magazynka	13	15	15	15	10
Waga bez magazynka	593 g	757 g	757 g	570 g	560 g
- pusty magazynek standard	70 g	78 g	78 g	68 g	56 g
- pusty magazynek opcja	-	-	-	-	-
- pełny magazynek standard	~280 g	~325 g	~325 g	~204 g	~180 g
Długość drogi spustu do wystrzału	~12,5 mm	~12,5 mm	~12,5 mm	~12,5 mm	~12,5 mm
Opór spustu	~2,5 kg	~2,0 kg	~2,0 kg	~2,5 kg	~2,5 kg

*zależna od rodzaju użytej amunicji. **Producent zastrzega zmianę danych technicznych bez uprzedzenia.**

DANE TECHNICZNE	GLOCK 27	GLOCK 28	GLOCK 29	GLOCK 30
Kaliber	0,40 cala	380 Auto	10 mm Auto	-45 ACP; 45HP
Długość zamka	160 mm	160 mm	172 mm	172 mm
Wysokość (z mag.)	106 mm	106 mm	113 mm	121 (113) mm
Szerokość	30 mm	30 mm	30 mm	32,5 mm
Długość linii celowniczej	138 mm	238 mm	151 mm	151 mm
Długość lufy	88 mm	88 mm	96 mm	96 mm
Profil lufy: liczba pól prawoskrętnych	6	6	6	6
Standardowa pojemność magazynka	9	10	10	10 (9)
Waga bez magazynka	560 g	529 g	700 g	680 g
- pusty magazynek standard	60 g	56 g	68 g	71 g
- pusty magazynek opcja	-	-	-	68 g
- pełny magazynek standard	~205 g	~145 g	~235 g	~280 (255) g
Długość drogi spustu do wystrzału	~12,5 mm	~12,5 mm	~12,5 mm	~12,5 mm
Opór spustu	~2,5 kg	~2,0 kg	~2,0 kg	~2,5 kg

*zależna od rodzaju użytej amunicji. **Producent zastrzega zmianę danych technicznych bez uprzedzenia.**

DANE TECHNICZNE	GLOCK 43X	GLOCK 45	GLOCK 48
Kaliber	9x19mm	9x19mm	9x19mm
Długość zamka	154 mm	174mm	174 mm
Wysokość (z mag.)	128	139 mm	128 mm
Szerokość	28 mm	34 mm	28 mm
Długość linii celowniczej	133 mm	153 mm	152 mm
Długość lufy	87 mm	102 mm	106 mm
Profil lufy: liczba pól prawoskrętnych	6	6	6
Standardowa pojemność magazynka	10	17	10
Waga bez magazynka	530 g	616 g	524 g
- pusty magazynek standard	65 g	78 g	64 g
- pusty magazynek opcja	-	-	-
- pełny magazynek standard	~124 g	~166 g	~124 g
Długość drogi spustu do wystrzału	~12,5 mm	~12,5 mm	~12,5 mm
Opór spustu	~2,5 kg	~2,5 kg	~2,5 kg

*zależna od rodzaju użytej amunicji. **Producent zastrzega zmianę danych technicznych bez uprzedzenia.**

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- pistolet Glock
- 2 magazynki standardowe
- wycior polimerowy
- szczotka nylonowa
- szybkoładowacz
- walizka transportowa na broń

ZASADA DZIAŁANIA PISTOLETU GLOCK

1. Stan pistoletu: załadowany, tzn. nabój znajduje się w komorze naboowej, iglica (5) jest częściowo napięta i zabezpieczona, spust (26) w położeniu przednim. Bezpiecznik spustu, będący jego integralną częścią, jest odbezpieczany za pomocą palca spoczywającego na spuście umożliwiając pełne pociągnięcie spustu.
2. Spust ma ruch jałowy około 5 mm. Wówczas gdy naciągnięcie spustu osiągnie punkt 5mm (pierwszy opór), broń jest odbezpieczona, tzn. szyna spustu znajduje się za pochylnią bezpiecznika, zabezpieczenie iglicy jest uniesione, iglica jest napinana. Gdy spust jest nadal pociągany do tyłu, szyna spustu zwalnia iglicę za pomocą łącznika (24). Odrzut powoduje przesunięcie zamka (1) do tyłu. Po przesunięciu się do tyłu o około 3 mm, następuje odryglowanie lufy(2), lufa przemieszcza się w dół ponad blokiem ryglowym (22) i jest zatrzymana na swoim miejscu. Zamek przesuwa się sam w skrajne tylne położenie. Podczas tego ruchu łuska jest wyciągana z lufy za pomocą pazura wyciągu (11) i następnie wyrzucana w prawo przez wyrzutnik (23). Występ w prowadnicy zamka uaktywnia przerywacz i oddziela go od szyny spustu. Powoduje to podniesienie szyny spustu przez sprężynę spustu (25) i odprowadzenie jej do tyłu w kierunku działania końcówki iglicy.
3. Następnie urządzenie powrotne przesuwa zamek do przodu.
 - szyna spustu zostaje popchnięta przez iglicę na pochylnię bezpiecznika;
 - zabezpieczenie iglicy zostaje odbezpieczone;
 - iglica zostaje częściowo napięta;
 - nabój zostaje pobrany z magazynka do komory naboowej;
 - lufa zostaje zaryglowana w zamku;

Po wystrzeleniu ostatniego naboju zamek jest zatrzymany w pozycji otwartej przez dźwignię zatrzymania zamka.

CZĘŚCI SKŁADOWE PISTOLETÓW GLOCK

1 Zamek; 2 Lufa; 3 Zespół sprężyny powrotnej; 4 żerdź sprężyny powrotnej zawarta w zespole 3; 5 Iglica; 6 Rozporka; 7 Sprężyna iglicy; 8 Kapturki sprężyny; 9 Zabezpieczenie iglicy; 10 Sprężyna zabezpieczenia iglicy; 11 Wyciąg; 12 Oś wyciągu; 13 Sprężyna osi wyciągu; 14 Łożysko osi wyciągu; 15 Płytką oporowa zamka; 16 szczerbinka 16a; Muszka 17 Szkielet; 18 Sprężyna zatrzasku magazynka; 19 Zatrzask magazynka; 20 Sprężyna blokady zamka; 21 Blokady zamka; 22 Blok ryglowy; 23 Obsada spustu z wyrzutnikiem; 24 Łącznik; 25 Sprężyna spustu; 26 Spust z szyną spustu; 27 Dźwignia zatrzymania zamka; 28 Oś spustu; 29 Oś obsady spustu; 30 Donośnik; 31 Sprężyna magazynka; 32 Denko; 32a Płytką; 33 Pudełko magazynka; 34 Oś bloku ryglowego (nie ma w G 17/17C/17L/19/19C/25).

Powyższe numery poszczególnych części odnoszą się do rysunku broni rozłożonej załączonego na stronie 8.

UWAGA: W roku 1991 wprowadzono zmodyfikowaną wersję sprężyny powrotnej/tulei sprężyny powrotnej, obecnie dostarczaną tylko jako kompletny zespół sprężyny powrotnej, którego nie wolno rozbierać! Wcześniej dostarczane sprężyny powrotne i tuleje nadają się oczywiście nadal do użytku.

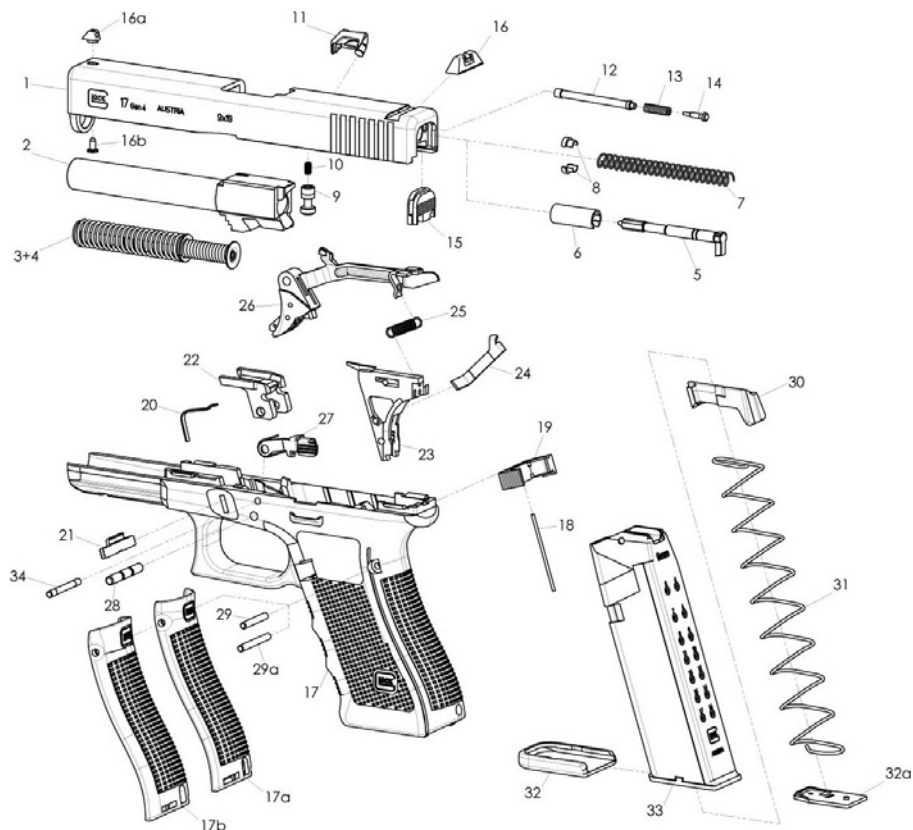
RYСУNEK BRONI ROZŁOŻONEJ (GLOCK 17)

Uwaga: Pistolety GLOCK składają się z identycznych lub podobnych części. Wszystkie one mają tę samą funkcję jak pokazano na poniższym rysunku broni rozłożonej (model GLOCK 17).

Części niekompatybilne z modelem GLOCK 17:

GLOCK 17C: numery 1 i 2; **GLOCK 17L:** numery 1, 2, 19, 24; **GLOCK 19/19C:** numery 1, 2, 3, 17, 20, 22, 26, 27, 31, 33; **GLOCK 20:** numery 1, 2, 3, 5, 11, 12, 14, 17, 19, 22, 23, 26, 27, 30, 32, 32a, 33, 34; **GLOCK 21:** numery 1, 2, 3, 5, 9, 11, 12, 14, 17, 19, 22, 23, 26, 27, 30, 32, 32a, 33, 34; **GLOCK 22/22C:** numery 1, 2, 5, 11, 14, 17, 22, 23, 27, 30, 32a, 33, 34; **GLOCK 23/23C:** numery 1, 2, 3, 5, 11, 14, 17, 20, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32a, 33, 34; **GLOCK 24/24C:** numery 1, 2, 5, 11, 14, 17, 19, 22, 23, 24, 27, 30, 32a, 33, 34; **GLOCK 25:** numery 1, 2, 3, 17, 20, 22, 26, 27, 30, 31, 32a, 33; **GLOCK 26:** numery 1, 2, 3, 17, 20, 22, 26, 27, 31, 33; **GLOCK 27:** numery 1, 3, 5, 11, 14, 17, 20, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32a, 33, 34; **GLOCK 28:** numery 1, 2, 3, 11, 17, 20, 22, 26, 27, 30, 31, 32a, 33; **GLOCK 29:** numery 1, 2, 3, 5, 11, 12, 14, 17, 19, 20, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 32a, 33; **GLOCK 30:** numery 1, 2, 3, 5, 9, 11, 12, 14, 17, 19, 20, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 32a, 33.

Nazwy części składowych odnoszące się do poszczególnych części podane są na stronie 15 i 16.



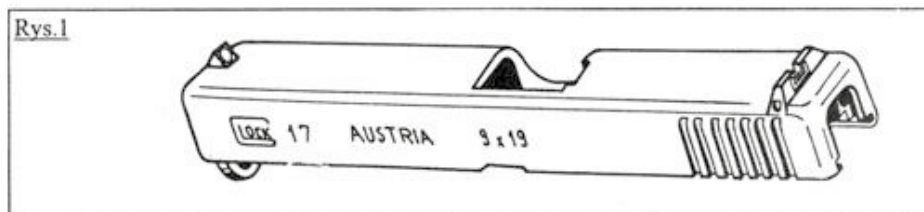
URZĄDZENIA ZABEZPIEZAJĄCE

Broń nie posiada żadnych konwencjonalnych, rozmieszczonych na zewnątrz, urządzeń zabezpieczających, które muszą być oddzielnie odbezpieczane. Wszystkie urządzenia zabezpieczające i odbezpieczające działają automatycznie.

1. **Bezpiecznik spustu:** Jest on wbudowany w spust (26) w postaci dźwigni. W stanie nieruchomym blokuje ona spust uniemożliwiając jego ruch do tyłu. W wypadku gdy broń zostanie upuszczona lub gdy na spust wywierany jest nacisk odśrodkowy poprzeczny nadal nie jest możliwe, aby broń wystrzeliła. Odbezpieczenie następuje tylko wówczas gdy spust jest napinany palcem spoczywającym na języku spustowym. Takie rozwiązanie daje **maksymalną gotowość do strzału w połączeniu z maksymalnym bezpieczeństwem użytkownika.**
2. **Zabezpieczenie iglicy:** W pozycji zabezpieczonej sprężynowy bezpiecznik (9) jest osadzony w wycięciu iglicy i blokuje ją. Odbezpieczenie następuje dopiero wtedy gdy spust jest pociągnięty w tylne położenie.
3. **Funkcja zabezpieczająca obsady mechanizmu spustowego:** Iglica (5) popycha szynę spustu, pod wpływem sprężyny iglicy (7), na pochylnię zabezpieczającą. W tej pozycji nie ma możliwości zwolnienia iglicy.

URZĄDZENIA CELOWNICZE

Urządzenia celownicze składają się ze szczerbinki (16) i muszki (16a), na których umieszczone są białe elementy kontrastowe. Szczerbina może być regulowana w poziomie (zakres regulacji przy odległości 25 m: 20-40 cm*) oraz wg czterech różnych wysokości celownika tylnego (zakres regulacji przy odległości 25 m: 20-30 cm*). W pełni regulowany celownik tylny zapewnia regulację wg poprawki na wiatr (zakres regulacji przy odległości 25 m: -20 cm*) raz podniesienie (zakres regulacji przy odległości 25 m: -35 cm*) za pomocą małego wkrętaka dostarczanego w komplecie. *zależnie od modelu pistoletu



ŁADOWANIE I ODDAWANIE STRZAŁU

1. Magazynek jest ładowany poprzez wciśnięcie każdego naboju przez przedni otwór, naciskając najpierw w dół podstawę naboju i pokonując opór sprężyny magazynka. Używając ładownika dostarczonego przez producenta, należy wsunąć ładownik na magazynek i oprzeć magazynek na solidnej podstawie. Trzymając mocno ładownik, umieścić kciuk na wierzchu, następnie nacisnąć ładownik pokonując napięcie sprężyny magazynka. Utrzymując ładownik w dolnym położeniu wcisnąć jak najdalej nabój. Naciskając nabój w dół przesunąć ładownik w górę (zwalniając sprężynę magazynka), co spowoduje że nabój wsunie się na swoje miejsce. Powtórzyć operację przy kolejnych nabojach.
2. [Naładowany] magazynek wsunąć w chwyt do całkowitego zatrzasknięcia się zatrzasku magazynka
3. Odciągnąć zamek wolną ręką pozwalając następnie na jego samoczynny powrót w przednie położenie. Palec spustowy pozostaje na zewnątrz osłony języka spustowego. Broń jest zabezpieczona i gotowa do strzału
4. Po wystrzeleniu ostatniego naboju zamek pozostaje w położeniu otwartym. Usunięcie pustego magazynka odbywa się poprzez naciśnięcie zwalniacza magazynka (19). Następnie należy włożyć pełny magazynek i albo nacisnąć w dół dźwignię zatrzymania zamka (27) (patrz zdjęcie 2) albo pociągnąć zamek lekko do tyłu pozwalając następnie na jego samoczynny powrót w przednie położenie. Broń jest ponownie zabezpieczona i gotowa do strzału.

zdjęcie 2



ROZŁADOWANIE

1. Wyjąć magazynek (patrz Zdjęcie 1).
2. Odciągnąć zamek (1) do tyłu w celu wyrzucenia naboju z komory nabojoyej lufy (2).
3. Upewnić się, że w komorze nabojoyej nie ma naboju.
4. Pozwolić, aby zamek powrócił samoczynnie w przednie położenie i odciągnąć język spustowy w najdalsze tylne położenie.

zdjęcie 1



ROZKŁADANIE I SKŁADANIE

1. W celu normalnego czyszczenia wystarczy rozłożyć pistolet na jego GŁÓWNE CZĘŚCI SKŁADOWE: - zamek (1); - lufa (2); - zespół sprężyny powrotnej (3); - szkielet (17); - magazynek.
2. Przy obsłudze i czyszczeniu pistoletu zaleca się używanie sprzętu czyszczącego dostarczonego wraz z innymi akcesoriami, w tym szmatki do czyszczenia oraz specjalnych smarów i olejów dostępnych u specjalistycznych sprzedawców.
3. Pistolety GLOCK rozkładane są na główne części składowe w następującej kolejności:
 - wyjęcie magazynka;
 - sprawdzenie lufy, czy nie ma w niej naboju;
 - odciągnięcie języka spustowego w najdalsze tylne położenie;
 - wyjęcie zamka ze szkieletu;
 - wyjęcie sprężyny oporopowrotnej;
 - wyjęcie lufy z zamka;

Przed dalszym rozłożeniem zamka i szkieletu należy zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa i warunkami gwarancji.

4. W celu wyjęcia zamka (patrz Zdjęcie 3) należy wykonać następujące czynności:
 - uchwycić pistolet prawą lub lewą ręką w taki sposób aby cztery palce spoczywały na zamku a kciuk znajdował się w tylnej części szkieletu;
 - używając palców pociągnąć zamek (1) do tyłu o ok. 3 mm;
 - pociągnąć blokadą zamka (21) w dół kciukiem i palcem wskazującym drugiej ręki;
 - popchnąć zamek do przodu, aby oddzielić go od szkieletu.

Jeżeli zamek zostanie pociągnięty do tyłu za daleko (więcej niż 3 mm), spust ulegnie przesunięciu w swoje najdalsze przednie położenie. Zamka nie da się wówczas oddzielić od szkieletu (17). **Nie używać siły.** Najpierw należy odciągnąć język spustowy całkowicie do tyłu.

zdjęcie 3



5. W celu wyjęcia lufy (patrz Zdjęcie 4) należy wykonać następujące czynności:
- popchnąć kciukiem zespół sprężyny powrotnej (3) nieco do przodu i unieść go;
 - wyjąć zespół sprężyny powrotnej z zamka (patrz Zdjęcie 4);
 - uchwycić lufę za część ryglową, popchnąć lekko w przód, unieść i pociągając w tył wyjąć z zamka. W celu ponownego złożenia pistoletu GLOCK należy wykonać powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

zdjęcie 4



WSKAZÓWKI NA TEMAT WARUNKÓW GWARANCJI I ZASAD BEZPIECZEŃSTWA

1. Jeżeli broń jest rozkładana przez nabywcę lub strony trzecie w szerszym zakresie niż opisano w niniejszej instrukcji użytkowania oraz jeżeli w rezultacie niewłaściwego posługiwania się lub niekompletnego złożenia po rozłożeniu wystąpią uszkodzenia lub niesprawności, czego skutkiem będzie nieskuteczność urządzeń zabezpieczających, wówczas nabywca traci prawo do gwarancji pokrywającej szkody wyrządzone osobom lub powstałe w mieniu.
2. Warunki gwarancji nie będą miały zastosowania jeżeli użytkownik wprowadzi jakąkolwiek zmianę w podstawowej konstrukcji pistoletu. Obchodzenie działania urządzeń zabezpieczających jest ściśle zabronione z uwagi na bezpieczeństwo. Użytkowanie broni w takich warunkach jest z góry wykluczone.
3. Następujące działania nie są dozwolone ponieważ mogą prowadzić do szkód:
 - przy rozładowanej broni, język spustowy (26) nie może być ręcznie przesuwany w przednie położenie i odbezpieczany. Spust może być przesuwany w przednie położenie tylko poprzez popchnięcie do przodu przez zamek (ok. 15 mm lub więcej).
 - jeżeli przy wyjętym zamku spust (26) zostanie nieodwracalnie przesunięty w swoje przednie położenie, wówczas może być on odbezpieczony tylko wtedy gdy, w tym samym czasie, szyna spustu zostanie pchnięta do przodu (w kierunku wylotu lufy);
 - przy wyjętym zamku nie zezwala się na napinanie i zwalnianie w przód iglicy (5) ponieważ może to uszkodzić zabezpieczenie iglicy (9);
 - nie wolno usuwać stalowej wkładki umieszczonej w płytce oporowej zamka (15).
4. Nie przyjmuje się żadnej odpowiedzialności jeżeli użyta zostanie nieprofesjonalnie wyprodukowana i nieprofesjonalnie załadowana amunicja.

Jakakolwiek odpowiedzialność jest wykluczona w wypadku nieprzestrzegania niniejszych wskazówek.

SPRAWDZENIE URZĄDZEŃ ZABEZPIECZAJĄCYCH

W regularnych odstępach czasu, tzn. przed każdym użyciem broni oraz podczas czyszczenia, należy przeprowadzać następujące sprawdzenia zabezpieczeń:

a) sprawdzenie funkcjonowania zabezpieczenia spustu:

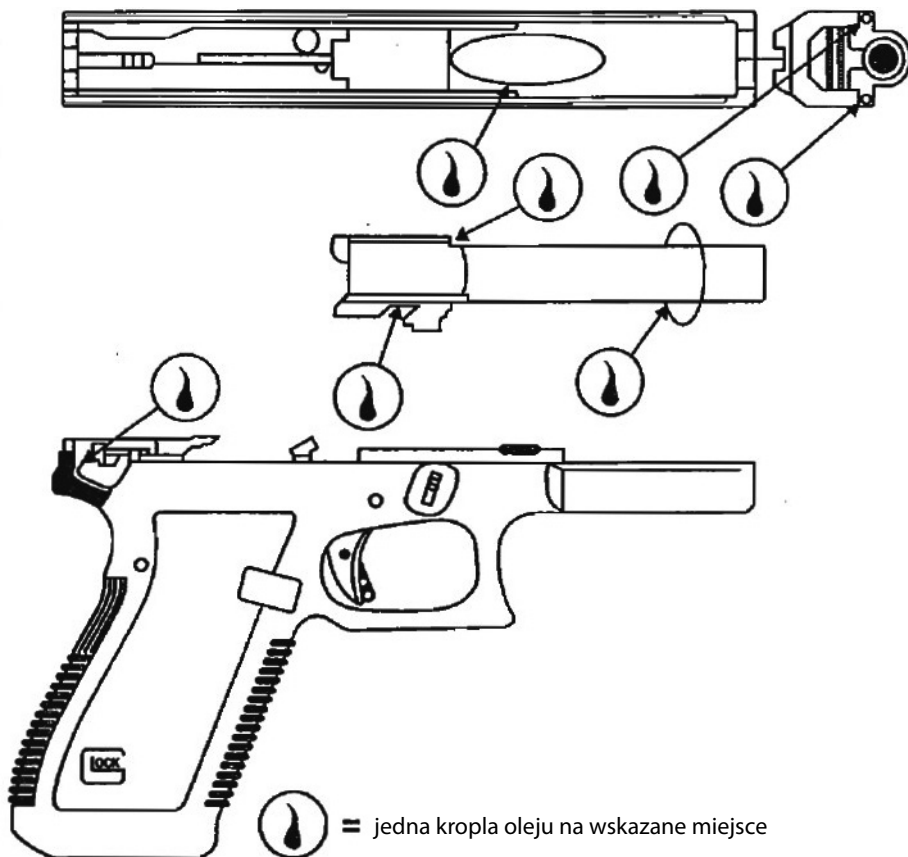
- wyjąć magazynek z pistoletu i upewnić się, że nie ma naboju w lufie; wówczas można odciągnąć do tyłu język spustowy;
- przywrócić spust do przedniego położenia poprzez ruch zamka; zabezpieczenie spustu (dźwignia będąca integralną częścią spustu) powinno być we właściwy sposób uaktywnione;
- przy wywieraniu poprzecznego nacisku na język spustowy, zabezpieczenie powinno nadal działać, blokując ruch spustu;
- jeżeli zabezpieczenie spustu nie działa właściwie i nie blokuje go, oznacza to że jest uszkodzone; w takim wypadku nie ładować ponownie broni i nie używać jej; skontaktować się natychmiast z GLOCK Ges.m.b.H. lub autoryzowanym rusznikarzem GLOCK.

b) sprawdzenie funkcjonowania zabezpieczenia iglicy:

- rozłożyć broń na główne części składowe według opisu na stronie i usunąć sprężynę powrotną/tuleję sprężyny powrotnej oraz lufę z zamkiem;

- przytrzymać zamek z wylotem skierowanym w dół i nacisnąć automatyczny bezpiecznik. Końcówka iglicy powinna przesunąć się do przodu i wystawać z otworka iglicy; naciskając nadal zabezpieczenie iglicy, potrząsnąć zamkiem; swobodny ruch iglicy powinien być wyraźnie słyszalny;
- pociągnąć ręcznie iglicę do tyłu o około 0,5 cm;
- trzymając zamek w pozycji poziomej, nacisnąć iglicę w kierunku wylotu, przy wystającym zabezpieczeniu iglicy; iglica nie powinna wystawać z otworka iglicy. Jeżeli wystaje, zarówno iglica jak i zabezpieczenie iglicy powinno być wymienione.

PUNKTY KONSERWACJI PISTOLETU GLOCK



Kompatybilność magazynków: Pamiętaj, że pistolety Gen4 wymagają magazynków Gen4 aby prawidłowo działać w wersji ze zwalniczem magazynka dla lewo ręcznych.

Części nie kompatybilne z G17 Gen4:

G22 Gen4: 1, 2, 5, 11, 14, 23, 27, 30, 31, 32a, 33

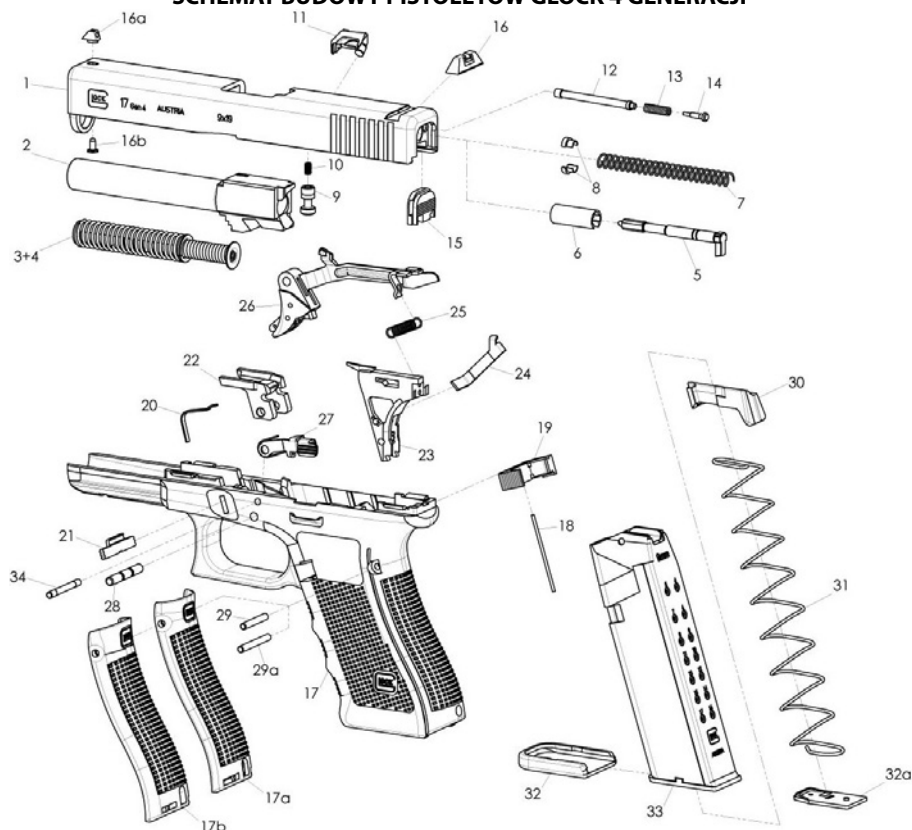
Części nie kompatybilne z G17: G17

Gen4: 1, 2, 3+4, 17, 17a, 17b, 19, 23, 26, 29, 29a, 33

Części nie kompatybilne z G17: G17

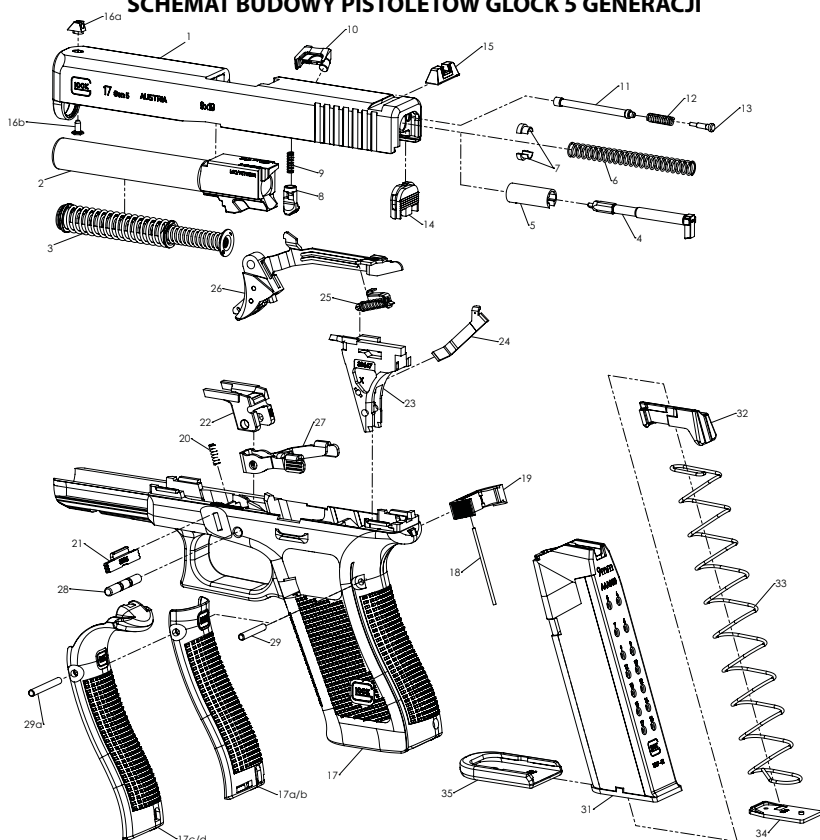
Gen5: brak kompatybilności wstecznej

SCHEMAT BUDOWY PISTOLETÓW GLOCK 4 GENERACJI



- | | | | |
|-------|-------------------------------------|-----|--------------------------------|
| 1. | Zamek | 19. | Zwalniacz magazynka |
| 2. | Lufa | 20. | Sprężyna zaczepu zamka |
| 3+4 | Zespół podwójnej sprężyny powrotnej | 21. | Zaczep zamka |
| 5. | Iglica | 22. | Blok ryglowy |
| 6. | Rozpórka | 23. | Obudowa zespołu spustowego |
| 7. | Sprężyna iglicy | 24. | Przerywacz |
| 8. | Stopka sprężyny | 25. | Sprężyna spustu |
| 9. | Bezpiecznik iglicy | 26. | Spust z dźwignią spustową |
| 10. | Sprężyna bezpiecznika iglicy | 27. | Dźwignia blokady zamka |
| 11. | Wyrzutnik | 28. | Trzpień spustu |
| 12. | Trzpień wyrzutnika | 29. | Trzpień obsady spustu (krótki) |
| 13. | Sprężyna wyrzutnika | 29a | Trzpień obsady spustu (długi) |
| 14. | Łożysko osi wyciągu | 30. | Podajnik |
| 15. | Ośłona tylnej części zamka | 31. | Sprężyna magazynka |
| 16. | Szczerbinka | 32. | Stopka magazynka |
| 16a/b | Muszka/śruba | 32a | Wkładka magazynka |
| 17. | Szkielet | 33. | Tuba magazynka |
| 17a/b | Okładzina rękojeści średnia/duża | 34. | Trzpień bloku ryglowego |
| 18. | Sprężyna zatrzasku magazynka | | |

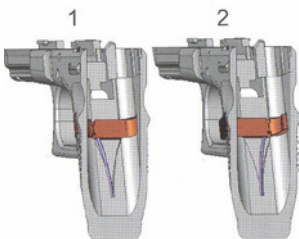
SCHEMAT BUDOWY PISTOLETÓW GLOCK 5 GENERACJI



- | | | | |
|---------|--|-----|--------------------------------|
| 1. | Zamek | 18. | Sprężyna zatrzasku magazynka |
| 2. | Lufa | 19. | Zwalniacz magazynka |
| 3. | Zespół podwójnej sprężyny powrotnej | 20. | Sprężyna zaczepu zamka |
| 4. | Iglica | 21. | Zaczep zamka |
| 5. | Rozpórka | 22. | Blok ryglowy |
| 6. | Sprężyna iglicy | 23. | Obudowa zespołu spustowego |
| 7. | Stopka sprężyny | 24. | Przerywacz |
| 8. | Bezpiecznik iglicy | 25. | Sprężyna spustu |
| 9. | Sprężyna bezpiecznika iglicy | 26. | Spust z dźwignią spustową |
| 10. | Wyrzutnik | 27. | Dźwignia blokady zamka |
| 11. | Trzpień wyrzutnika | 28. | Trzpień spustu |
| 12. | Sprężyna wyrzutnika | 29. | Trzpień obsady spustu (krótki) |
| 13. | Łożysko osi wyciągu | 29a | Trzpień obsady spustu (długi) |
| 14. | Ośłona tylnej części zamka | 30. | --- |
| 15. | Muszka | 31. | Tuba magazynka |
| 16. | Szczerbinka | 32. | Podajnik |
| 17. | Szkielet | 33. | Sprężyna magazynka |
| 17a/b. | Okładzina rękojści średnia/duża | 34. | Wkładka magazynka |
| 17 c/d. | Okładzina rękojści z ogonem bobra średnia/duża | 35. | Stopka magazynka |

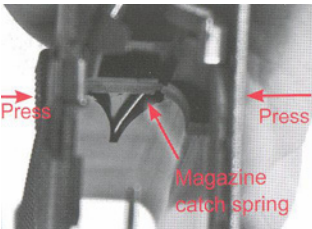
Odwracany zatrzask magazynka Glock

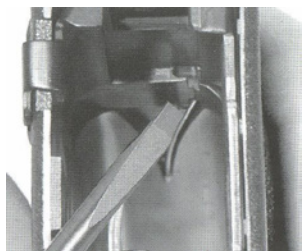
	Części: Odwracany zatrzask magazynka Sprężyna zatrzasku magazynka
---	---

	Opcje: Odwracany zatrzask magazynka zamontowany: 1. dla leworęcznych (zatrzask po lewej stronie) 2. dla praworęcznych (zatrzask po prawej stronie)
---	---

Jak zmienić pozycję:

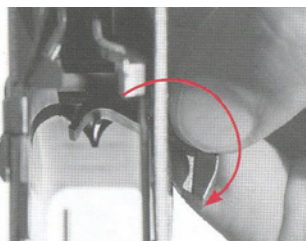
Rozłóż pistolet

	Krok 1: Trzymaj szkielet tak, aby widzieć wewnątrz gniazda magazynka. Aby uniknąć przesunięcia, dociśnij zatrzask magazynka z dwóch stron.
--	--



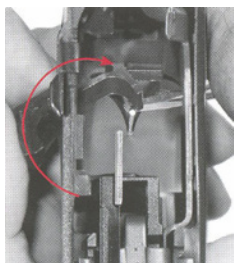
Krok 2:

Użyj małego śrubokrętu aby pchnąć sprężynę zatrzasku magazynka w górę i do przodu w wycięcie w kształcie „U” w zatrzasku magazynka.



Krok 3:

Wyjmij odwracany zatrzask magazynka.



Krok 4:

Odwróć zatrzask magazynka i włóż go ponownie. Kiedy zatrzask magazynka spotka się z sprężyną zatrzasku magazynka, delikatnie popchnij sprężynę, tak aby pozwolić zatrzaskowi magazynka wślizgnąć się pod nią.

Przy użyciu małego śrubokrętu, wepchnij koniec sprężyny w wycięcie w kształcie „U” w zatrzasku magazynka.

Sprawdź właściwe naprężenie i działanie (**używaj pustego magazynka**).

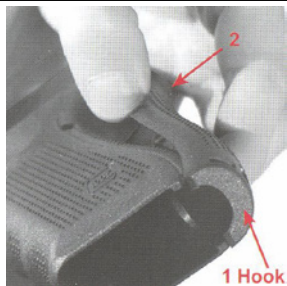
Pistolety GLOCK z wymiennymi nakładkami rękojeści

Dostępne rozmiary rękojeści	
Bez nakładki	Krótką (SF)
Z zamontowaną średnią nakładką	Średnia (standardowa) + 2 mm
Z zamontowaną dużą nakładką	Duża + 4 mm

Jak zamontować

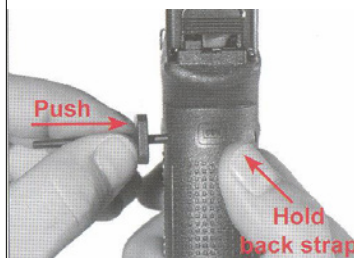
	Krok 1: Wybij kołek obudowy rękojeści używając narzędzia rusznikarskiego Glock.
	Krok 2: Zdejmij nakładkę rękojeści Glock, jeśli była zamontowana.
	Krok 3: Wybierz pożądany rozmiar nakładki. (patrz tabela na szczycie strony oraz oznaczenia na wewnętrznej stronie nakładki Glock) a) Zamontuj wybrana okładzinę. (Przejdź do kroku 4) b) Pozostaw pistolet bez nakładki. (Przejdź do kroku 5)

Rozmiary trzpieni obudowy spustu	
Bez zamontowanej nakładki rękojeści	Krótki trzpień
Z zamontowaną nakładką	Średnia (standardowa) + 2 mm
Z zamontowaną dużą nakładką	Duża + 4 mm



Krok 4:

Zaczeć nakładkę o dolną część rękojeści a następnie dopchnij górną część nakładki do rękojeści.



Krok 5:

Zamontuj odpowiedni trzpień obudowy rękojeści (patrz tabela na szczycie strony). Użyj płaskiej strony narzędzia rusznikarskiego aby umieścić trzpień na jego miejscu, drugą ręką przytrzymując okładzinę we właściwej pozycji.



Krok 6:

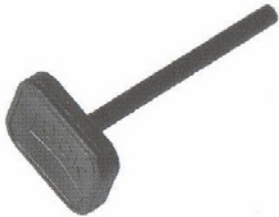
Sprawdź czy trzpień obudowy rękojeści jest właściwie zamontowany (nie wystaje poza rękojeść z żadnej strony)

UWAŻAJ: Jeżeli wybierzesz zły rozmiar trzpienia:

Jeżeli trzpień będzie za długi to użytkowanie pistoletu może być niekomfortowe. Jeżeli trzpień będzie za krótki to może spowodować poluzowanie się nakładki.

CZĘŚCI

	1. Trzpienie obudowy rękojeści: Krótki: Montowany w pistolecie bez nakładek rękojeści. Długi: Montowany z nakładkami rękojeści.
---	---

	2. Narzędzie rusznikarskie Narzędzie do montowania/demontowania trzpienia obudowy spustu
---	---

	3. Nakładki rękojeści Dostępne są dwa rozmiary. (Patrz oznaczenia na wewnętrznej stronie nakładki rękojeści).
--	--

Oznaczenia nakładek rękojeści	Kompatybilne modele
G17 / G22	17 Gen4 / 22 Gen4 / 17Gen5

WARUNKI GWARANCJI

Gratulujemy zakupu pistoletu produkcji GLOCK Safe Action, znanego na całym świecie ze swojej prostej konstrukcji i nowoczesnych rozwiązań technicznych, precyzji i niezawodności działania, a także bardzo przystępnej ceny. Producent pistoletu, firma GLOCK z Austrii, udziela nabywcy pistoletu niniejszej gwarancji, pod warunkiem przestrzegania przez niego wymienionych poniżej warunków gwarancji oraz zasad obsługi, konserwacji i przechowywania, podanych w instrukcji obsługi załączonej do każdego pistoletu GLOCK. Wystawca niniejszej gwarancji zobowiązuje się, na swój koszt, przeprowadzić naprawę lub wymienić na nowe wszystkie główne zespoły pistoletu: lufę, zamek i szkielet lub podzespoły współpracujące z nimi, w przypadku wystąpienia i stwierdzenia niesprawności spowodowanych wadami materiałowymi oraz błędami wykonawstwa:

- niniejsza gwarancja zostaje udzielona na 12 (dwanaście) miesięcy użytkowania, licząc od daty nabycia lub na ilość 40.000 (czterdziestu tysięcy) oddanych strzałów, dla amunicji odpowiadającej warunkom określonym w standardach CIP oraz SAAMI. Niniejsza gwarancja traci ważność w przypadku strzelania z amunicji uszkodzonej, wybrakowanej lub powtórnie elaborowanej. Producent zaleca bezwzględnie, aby pistolet dokładnie oczyścić po strzeleniu z amunicji z pociskiem ołowianym.
- firma Glock gwarantuje dostępność części zamiennych w ciągu 10 (dziesięciu) lat od daty nabycia pistoletu.
- nabywca zobowiązany jest zgłosić defekt do punktu sprzedaży (wskazanego w niniejszej gwarancji) najpóźniej w ciągu 5 (pięciu) dni od daty jego pojawienia się. Niniejsza gwarancja traci moc w przypadku wykonania naprawy przez osoby nieupoważnione lub firmy nie posiadające pisemnego upoważnienia firmy Glock do prowadzenia serwisu i wykonywania napraw.
- prawo do dysponowania i korzystania z praw i obowiązków wynikających z niniejszej gwarancji posiada wyłącznie nabywca pistoletu, bez prawa przekazywania ich jakiejkolwiek osobie trzeciej.
- uszkodzenia lub wady funkcjonowania pistoletu, które zostały spowodowane rozłożeniem lub złożeniem pistoletu przez nabywcę lub inną osobę w sposób niezgodny z instrukcją obsługi, a także samodzielne wykonywanie jakichkolwiek przeróbek i modyfikacji, powodują wygaśnięcie niniejszej gwarancji.
- wykonywanie jakichkolwiek zmian w konstrukcji pistoletu, a szczególnie w jego systemach zabezpieczeń, oraz posługiwanie się pistoletem o samodzielnie zmienionej konstrukcji jest kategorycznie zabronione również ze względu na zagrożenie życia lub zdrowia. Firma Glock nie bierze żadnej odpowiedzialności za konsekwencje postępowania nabywcy pistoletu w takim przypadku.
- zabrania się szczególnie wykonywania następujących czynności, mogących doprowadzić do uszkodzeń pistoletu:

- nie wolno ręcznie ustawiać spustu w przednim położeniu. Ustawienie spustu w przednim położeniu może być wykonane wyłącznie przez przesunięcie zamka do tyłu na odległość min 15 mm, jeżeli przy zdjętym zamku spust zostanie nieświadomie lub przypadkowo ustawiony w przednim położeniu, należy go ostrożnie i powoli zwolnić do tylnego położenia naciskając lekko na szynę spustu (w kierunku wylotu lufy). Przy zdjętym zamku niedopuszczalne jest również szybkie zwolnienie iglicy poprzez naciśnięcie spustu, ponieważ może to doprowadzić do poważnych uszkodzeń iglicy lub zespołu zabezpieczenia iglicy. Metalowa płytka znajdująca się na tylnej ściance zamka może być zdemonstrowana wyłącznie przez osoby upoważnione.

- nabywca jest bezwzględnie zobowiązany, przed przystąpieniem do eksploatacji pistoletu, do dokładnego zapoznania się z instrukcją obsługi i eksploatacji oraz przestrzegania zasad bezpieczeństwa posługiwania się pistoletem, pod rygorem utraty wszelkiej odpowiedzialności ze strony producenta i punktu sprzedaży, ponieważ niniejsza gwarancja jest integralną częścią instrukcji obsługi.
- jakakolwiek eksploatacja pistoletu niezgodna z instrukcją obsługi powoduje wygaśnięcie ważności niniejszej gwarancji.
- w okresie trwania ważności niniejszej gwarancji obowiązują wyłącznie jej warunki i nie mogą być zastosowane żadne inne przepisy i zwyczaje handlowe. Jedynym i wyłącznym zobowiązaniem firmy Glock wobec nabywcy pistoletu, będącym skutkiem niniejszej gwarancji, jest usunięcie uszkodzeń powstałych w trakcie jej trwania i przywrócenie właściwego stanu technicznego pistoletu.
- gwarancja za sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Pistolet GLOCK, model
Numer fabryczny
data sprzedaży i pieczęć sprzedawcy



AUTORYZOWANY SERWIS GLOCK W POLSCE

Kaliber Sp. z o.o.

05-090 Dawidy Bankowe gm. Raszyn,

ul. S. Starzyńskiego 43, tel. 22 460 47 00, 22 644 57 67,

www.kaliber.pl, e-mail: kaliber@kaliber.pl

Wykaz przeprowadzonych napraw gwarancyjnych

model..... nr fabryczny.....

data wykonanej naprawy	data wykonanej naprawy
podpis i pieczęć punktu serwisowego	podpis i pieczęć punktu serwisowego
data wykonanej naprawy	data wykonanej naprawy
podpis i pieczęć punktu serwisowego	podpis i pieczęć punktu serwisowego

FAB DEFENSE

Pełen asortyment akcesoriów
do broni krótkiej i długiej
dostępny na www.kaliber.pl



IMPORTER I DYSTRYBUTOR GLOCK W POLSCE



**AUTORYZOWANY SERWIS
PISTOLETÓW GLOCK**

05-090 Dawidy Bankowe gm. Raszyn,
ul. S. Starzyńskiego 43, tel. 22 460 47 00, 22 644 57 67,
www.kaliber.pl, e-mail: kaliber@kaliber.pl



kaliber.pl