

Link do produktu: <https://soldiersag.pl/pdik-v3-szkielet-cnc-v3-silnik-hpa-mancraft-p-2269.html>



PDiK V3 + Szkielet CNC V3 Silnik HPA - Mancraft

Cena	1 325,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	MC0075
Producent	MANCRAFT

Opis produktu

Najnowsza konwersja **HPa** opracowana i wyprodukowana przez firmę **Mancraft** typu **drop-in** poprawiająca błędy poprzednich wersji. Konwersja dedykowana do Gearboxów **V3** replik **AK, G36, AUG** i podobne.

PDiK V3 jest bliźniacze do PDiK V2 - różnią się jedynie szkieletem (elementami zewnętrznymi)

Konwersja obrabiana jest na maszynach **CNC** z **wysokiej jakości** stopu aluminium. Wysokiej jakości anodowanie minimalizuje zadrapania i zewnętrzne fizyczne uszkodzenia.

W tej wersji postawiono na sprawdzony mechanizm z poprawkami jak np. jeden element szkieletu konwersji.

PDiK pracuje w **trybie semi-auto**, to oznacza, że po na ciśnieniu spustu replika sama się przeładowuje. **Jest to jedyny tryb** w tej konwersji. Tryb Full-atuo nie występuje. **Brak elektroniki** gwarantuje wysoką **trwałość i niezawodność**, nawet gdy replikę zamoczymy w brudnej wodzie.

Zestaw konwersji został opracowany z myślą o karabinach **DMR** - gdzie istnieje potrzeba dalekiego zasięgu i precyzji strzału, ale dla lubiących **CQB** lub **Speed Soft** też się nada :)

Konwersja posiada **niezależnie ruchomą dyszę** - tak jak w karabinach AEG. Położenie Dyszy nie jest bezpośrednio związane z położeniem elementu doprowadzającego gaz. Rozwiązanie to sprawia, że w momencie oddawania strzału przez konwersję, dysza (gdy gaz zaczyna się przemieszczać w kierunku kulki) jest nieruchoma w komorze Hop Up. Dzięki temu uzyskujemy lepsze skupienie i precyzję strzału.

Ten typ dyszy ma wielką zaletę - ułożona jest osiowo względem gumki Hop Up. Dzięki takiemu rozwiązaniu gumki są mniej zużyte i zazwyczaj lepiej uszczelnione.

Dodatkowym atutem jest możliwość **wymiany dyszy na tą z twojego AEG** ! Tak można wymienić dyszę, dzięki czemu można bezpośrednio dostosować konwersję do aktualnego setup-u z AEG którego posiadamy. Rozwiązuje to problem z uszczelnieniem się dyszy lub syndromem mid-capa, którego w PDiK nie uświadczymy. Dodatkowo blokada spustu, spust i płytka selektora jest kompatybilna z konwersją.

Przy zastosowaniu odpowiedniego regulatora możliwe jest uzyskanie bardzo stabilnego, wysokiego fps. Moc regulowana jest za pomocą regulatora/reduktora. Ciśnienie robocze mieści się w zakresie **5-18bar/72-261psi**.

W zestawie znajdziemy szkielet V2 dedykowany pod konwersję. Jest to szkielet nie pasujący do części AEG jak zębatki etc. jest pozbawiony otworów na łożyska.

Zalety konwersji:

- Brak elektroniki (odporność na warunki atmosferyczne)
- Brak baterii

-
- Precyzja działania FPS
 - Brak trybu full auto - nie ma obaw o wściekłych ludzi z full auto :)
 - Regulowany FPS
 - Kompatybilność ze standardowymi częściami AEG (dysza, spust, płytki selektora)
 - Zewnętrzne zasilanie z butli (wiele strzałów)
 - Natychmiastowa reakcja na spust

Zestaw zawiera:

- PDiK V3
- Około 1,2m wąż zasilający (fi 6mm)
- Szkielet Gearboxa CNC V3

Produkt na zamówienie. Sprzedaż tylko po potwierdzeniu stanu magazynowego u dostawcy.

Po zakupie oczekuj na kontakt z naszej strony.