

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieceniapoznan.pl/naped-do-bramy-skrzydlowej-genius-gbat-300kit-zestaw-do-bramy-dwuskrzydlowej-faac-p-21588.html>



## NAPĘD DO BRAMY SKRZYDŁOWEJ GENIUS- GBAT-300/KIT - ZESTAW DO BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ FAAC

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>3 720,75 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>3 025,00 zł</b>        |
| Numer katalogowy | <b>GENIUS-GBAT-300KIT</b> |
| Kod EAN          | <b>8055195065435</b>      |
| Producent        | <b>FAAC</b>               |

### Opis produktu

Napęd GENIUS-GBAT-300/KIT jest przeznaczony do bram skrzydłowych o długości pojedynczego skrzydła do 3 m. Dzięki wielu udogodnieniom technologicznym, urządzenie jest bezpieczne i wygodne w użytkowaniu.

Napęd nie wymaga instalowania zamków (samohamowny). W przypadku np. zaniku napięcia zasilania, prosty mechanizm rozblokowania przekładni umieszczony w napędzie, pozwala na obsługę ręczną bramy.

W zestawie znajdują się: 2 napędy (silowniki) - model G-Bat 300, sterownik Brain 592, komplet fotokomórek VEGA (para nadajnik + odbiornik), moduł komunikacji radiowej 433 RC, pilot radiowy ECHO TX4, obudowa do sterownika - model JA320 oraz niezbędne akcesoria montażowe.

|   |  |
|---|--|
| Typ napędu bramy:                             | Mechaniczny, Do bram skrzydłowych - zestaw do bramy dwuskrzydłowej |
| Maksymalna siła ciągu:                        | 3500 N   |
| Typ silnika:                                  | Jednofazowy, 230 V AC  |
| Maksymalna długość bramy:                     | 3 m (pojedyncze skrzydło z opcją zamka elektromagnetycznego)       |
| Prędkość liniowa:                             | 16 mm/s (max)  |
| Kąt obrotu:                                   | 110 ° (max)  |
| Automatyczne zamykanie bramy:                 | ✔  |
| Automatyczne blokowanie napędu:               | ✔  |
| Wyłącznik krańcowy:                           | ✔  |
| Możliwość przyłączenia fotokomórki:           | ✔  |
| Możliwość przyłączenia lampy sygnalizacyjnej: | ✔  |
| Maksymalna ilość zaprogramowanych pilotów:    | 255 Kanałów  |
| Zasięg transmisji bezprzewodowej:             | ≥ 50 m (w terenie otwartym)  |
| Pasma częstotliwości pracy systemu :          | 433.92 MHz   |
| Ilość cykli na godzinę:                       | ≤ 30   |
| Wybrane cechy:                                |  |