**Yamaha Robots wprowadza nowe roboty SCARA YK610XE-10 i YK710XE-10**

**YAMAHA Motor Europe ogłosiła, że rozszerza serię robotów SCARA YK-XE o dwa nowe modele: YK610XE-10 o długości ramienia 610mm oraz YK710XE-10 o długości ramienia 710mm. Obydwa roboty zostaną wprowadzone na rynek już 16 kwietnia bieżącego roku.**

Dwa nowe modele bazują na sprawdzonej technologii obecnej serii YK-XE z maksymalnym udźwigiem 10 kg i standardowym czasem cyklu 0,39 sekundy (YK610XE-10) lub 0,42 sekundy (YK710XE-10).

Wraz z [robotem SCARA YK400XE-4](https://tinyurl.com/YK-XE-XR) o długości ramienia 400mm wprowadzonym do sprzedaży pod koniec ubiegłego roku, seria YK-XE obejmuje teraz trzy modele dając jeszcze szerszy zakres zastosowań – od przenoszenia i sortowania małych komponentów w produkcji np. smartfonów i komputerów do pracy z dużymi elementami jak np. te wykorzystywane w sprzęcie AGD i branży automotive.

*Należy dodać, że wspomniany pierwszy robot serii* [XE - SCARA YK400XE-4](https://tinyurl.com/YK-XE-XR) *o długości ramienia 400mm jest obecnie oferowany przez YAMAHA Motors w zestawie wraz z najnowocześniejszym* [kontrolerem RCX340](https://tinyurl.com/RCX340) *w ograniczonej w czasie promocji cenowej. Promocja obejmuje również zestawy w alternatywnej opcji z inną jednostką SCARA – uznanym modelem YK400 XR o długości ramienia 400mm i udźwigu roboczym do 3kg. Szczegóły promocji dostępne są tutaj.*

Jak podkreślają przedstawiciele dystrybutora YAMAHA Motor Europe w Polsce - RENEX Group -wprowadzane roboty są rozwiązaniami bardzo przystępnymi cenowo i bez wątpienia znajdą zastosowanie w wielu zakładach produkcyjnych w Polsce zwiększając wydajność i rentowność produkcji.

*YAMAHA Motor ma ponad 40-letnie doświadczenie w dziedzinie* [robotów SCARA](https://www.renexrobotics.pl/roboty-scara/)*. Pierwszy z nich został zainstalowany w jednej z fabryk YAMAHA w 1976 roku. Od tego czasu firma opracowuje nowe technologie i tworzy linię produktów, obejmującą obecnie wiodące w branży modele. Duża różnorodność oferowanych robotów i rozszerzeń pozwala na dobór właściwych rozwiązań do niemalże wszystkich potrzeb klientów, pozwalając na optymalizację różnych typów produkcji w szerokim zakresie branż.*

Dystrybutorem Robotów YAMAHA jest RENEX Group. Roboty i pozostałe urządzenia z oferty RENEX Group można zobaczyć i sprawdzić w działaniu w CENTRUM TECHNOLOGICZNYM i DEMOROOM RENEX.

Więcej na [www.renexrobotics.pl](http://www.renexrobotics.pl) i [www.renex.pl](http://www.renex.pl)