



## INFORMACJA PRASOWA

Rosersberg i Vindeln, Szwecja, 1 października, 2020

# Open-S — otwarty standard dla w pełni automatycznych szybkozłączy

Open-S, czyli otwarty standard dla w pełni automatycznych szybkozłączy do koparek, wchodzi w życie z dniem dzisiejszym. Za jego sprawą operatorzy maszyn będą mogli łączyć szybkozłącza, głowice uchylno-obrotowe i narzędzia robocze pochodzące od różnych kierujących się owym standardem producentów — z pełnym przekonaniem, że łączone elementy będą doskonale współpracowały. Produkty zgodne z wymaganiami standardu noszą oznaczenie „Open-S”.

„Otwarte standardy czynią codzienne życie łatwiejszym, bez względu na to, czy chodzi o gniazda elektryczne, o złącza komputerowe czy o szybkozłącza koparek” — przekonuje Stefan Stockhaus, CEO [dyrektor generalny] w Steelwrist AB. „Open-S bazuje na niezależnym, dobrze już znanym na rynku standardzie szybkozłącza, jakim jest »S Standard«.”

To właśnie on, razem z Andersem Jonssonem, CEO w Rototilt Group AB, zapoczątkował swego czasu prace nad Open-S.

„Wyznajemy reguły zdrowej konkurencji, w myśl których rynkowi gracze starają się nawzajem prześcigać przede wszystkim jakością oferowanych produktów” — mówi Jonsson. „Nie chcemy utrudniać klientom ich działalności, wymuszając ograniczanie się do tego czy innego zastrzeżonego standardu. Kupując głowicę uchylną-obrotową od Rototilt, klient powinien mieć pewność, że będzie do niego pasowało każde narzędzie hydrauliczne skonstruowane w sposób zgodny ze standardem Open-S.”

### SWOBODA, BEZPIECZEŃSTWO I POSTĘP

Nowy standard opiera się na trzech filarach: swobodzie użytkowników końcowych przy wyborze preferowanego osprzętu z niezawodnymi rozwiązaniami kwestii bezpieczeństwa oraz korzyściach płynących z nieprzerwanego postępu technologicznego.

„Ponieważ uzgodniliśmy to, w jaki sposób produkty mają się ze sobą łączyć, klienci mogą swobodnie przebierać w asortymentach producentów, którzy stosują się do nowego standardu” — tłumaczy Anders Jonsson. „Standard sprawia, że jasne jest, co do czego pasuje i jakie obowiązują zastrzeżenia gwarancyjne.”

Zarówno Steelwrist, jak i Rototilt obserwuje postępujący wzrost liczby klientów skłonnych wdrażać rozwiązania tego rodzaju. Standard Open-S ułatwi też podwykonawcom podejmowanie działań w kierunku pełnej automatyzacji wykorzystywanych systemów szybkozłączy.

## **OTWARTA I NIEZALEŻNA ORGANIZACJA**

Właścicielem Open-S i podmiotem odpowiedzialnym jednocześnie za zarządzanie owym standardem jest niezależna organizacja Open-S Alliance, którą kieruje z kolei rada złożona z inżynierów reprezentujących przedsiębiorstwa członkowskie — a tymi, na chwilę obecną, są producenci głowic uchylno-obrotowych: Steelwrist i Rototilt; mile widziani będą również inni, nowi członkowie:

„Kompatybilność ma zasadnicze znaczenie” — podkreśla Stefan Stockhaus. „Dlatego z radością powitamy w naszym gronie każdego renomowanego producenta, który głęboko wierzy w użyteczność otwartego standardu . Prowadzimy już rozmowy z szeregiem producentów, którzy pragną dołączyć do wiodących użytkowników standardu Open-S.”

**Uruchomiony został serwis internetowy dedykowany nowemu standardowi — i tam znaleźć można wszystkie informacje na jego temat: [opens.org](https://opens.org)**

## **Kontakt:**



Anders Jonsson  
CEO Rototilt Group AB  
[anders.jonsson@rototilt.com](mailto:anders.jonsson@rototilt.com)  
+46 70-590 09 49



Stefan Stockhaus  
CEO Steelwrist AB  
[stefan.stockhaus@steelwrist.com](mailto:stefan.stockhaus@steelwrist.com)  
+46 70-998 13 21