

Multitel Pagliero wybiera Gefran, aby zwiększyć bezpieczeństwo pracy na wysokości

Podnoszone platformy robocze (EWP) są niezbędnymi narzędziami ułatwiającymi i przyspieszającymi interwencje, które wymagają osiągnięcia dużych wysokości w różnych obszarach, od budownictwa po inżynierię i konserwację instalacji. W tych zastosowaniach niezbędne jest zapewnienie **maksymalnego bezpieczeństwa operatora**, stąd potrzeba polegania na wyjątkowo niezawodnej flocie czujników. Jest to jeden z głównych powodów, dla których **Multitel Pagliero S.p.A** - włoska firma specjalizująca się w produkcji i sprzedaży podnośników koszowych montowanych na ciężarówkach i gąsienicowych - **wybrała jakość przetworników ciśnienia i położenia Gefran**.

W ponad 110-letniej historii, **Multitel Pagliero**, ze swoim wyjątkowym doświadczeniem w dziedzinie hydrauliki stosowanej do podnoszenia, wyznacza kilka fundamentalnych kamieni milowych w rozwoju technologicznym sektora, takich jak wprowadzenie pierwszego wysięgnika teleskopowego wykonanego w całości ze stopu aluminium. Obecnie firma może pochwalić się najszerszą na rynku gamą podnośników koszowych montowanych na samochodach ciężarowych, w tym w dziedzinie sprzętu przeciwpożarowego, a także licznymi rozwiązaniami na gąsienicach, w sumie około **2000 maszyn** montowanych każdego roku.

*"Jeśli chodzi o **ochronę ludzi w miejscu pracy**, a w tym konkretnym przypadku na wysokości, **nie ma marginesów błędów**" - mówi **Fabio Pagliero, dyrektor generalny Multitel Pagliero SpA**. "Od komponentów po końcowe spawanie, **wydajność naszych platform powietrznych musi wynosić 100%**. W szczególności **czujniki odgrywają kluczową rolę w zapewnieniu najlepszej wydajności pojazdu, gwarantując najwyższy stopień ochrony operatora**. Wymagania te doskonale spełniają rozwiązania Gefran, stosowane obecnie we wszystkich naszych modelach. Wysokie standardy powtarzalności, liniowości i pewności sygnału pozwalają nam nadać platformom pożądaną prędkość i charakterystykę ruchu".*

Gefran oferuje **kompletny pakiet czujników dla głównych ruchów urządzeń podnoszących**. Produkty te są **szczególnie wytrzymałe i idealnie nadają się do pojazdów roboczych zwykle narażonych na wstrząsy, wibracje, skoki ciśnienia i temperatury**. W szczególności kontrola ciśnienia w obwodzie hydraulicznym maszyn **Multitel Pagliero** jest powierzona sondom **KH** z **certyfikatem SIL2**, z **foliowym elementem pomiarowym** osadzonym na stalowej membranie, **najnowszej generacji elektroniką SMD** i **kompaktową konstrukcją** wykonaną w całości ze stali nierdzewnej.

Do pomiaru ciśnienia dodawane są przewodowe **przetworniki położenia GSF** i **inclinometry GIB**, wyposażone w **wysoc precyzyjną technologię MEMS**, dzięki której możliwe jest **określenie wysunięcia i położenia kąowego** kabiny operatora oraz zapobieganie wywróceniu się pojazdu.

Oprócz produktów z katalogu, zespół **Gefran** opracował we współpracy z biurem technicznym **Multitel Pagliero** serię rozwiązań z niestandardową mechaniką, aby poszczególne komponenty były idealnie zintegrowane z maszynami.

*"W ciągu ostatnich 10 lat firma weszła na ścieżkę pionizacji procesu produkcyjnego, zarówno w zakresie wewnętrznej konstrukcji półproduktów, jak i malowania, okablowania, spawania i ogólnie operacji stolarskich" - stwierdza **Fabio Pagliero**. "Decyzja ta pozwoliła na lepszą kontrolę całego łańcucha wartości. W szczególności złożonym momencie historycznym z punktu widzenia dostaw surowców, preferowanie *Made in Italy* staje się zwycięską strategią, która znajduje również odzwierciedlenie w wyborze naszych dostawców. W tym względzie Gefran okazał się niezwykle wiarygodnym partnerem dzięki certyfikowanej jakości i elastyczności w reagowaniu na każde żądanie techniczne, zapewniając terminową dostawę".*

*"Współpraca z Multitel Pagliero, nawiązana kilka lat temu i umocniona w trudnym okresie pandemii, jest wynikiem podejścia mającego na celu ciągłe doskonalenie produktów i procesów, wspólnego dla obu rzeczywistości" komentuje **Renzo Privitera, Dyrektor Sprzedaży Czujników i Komponentów** Gefran we Włoszech. "W tym sensie codzienny owocny dialog nawiązany między odpowiednimi biurami technicznymi stanowi różnicę w powodzeniu tego projektu".*

Gefran

Gefran to włoska międzynarodowa grupa specjalizująca się w projektowaniu i produkcji czujników, systemów kontroli procesów przemysłowych i komponentów automatyki. systemów kontroli procesów przemysłowych, napędów elektrycznych i komponentów automatyki. Kompetencje, elastyczność i jakość Elastyczność i jakość procesu to czynniki wyróżniające Gefran w realizacji narzędzi i zintegrowanych systemów do konkretnych zastosowań w różnych dziedzinach przemysłu. zastosowań w różnych dziedzinach przemysłu, ze skonsolidowanym know-how w dziedzinie tworzyw sztucznych, metalu, papieru, podnoszenia przemysłowego, obróbki cieplnej i podnoszenia. Technologia, innowacyjność i wszechstronność stanowią wartość dodaną katalogu: napędy elektryczne, czujniki, platformy automatyzacji, regulatory i sterowniki mocy zdolne do zwiększyć wydajność procesów produkcyjnych, również pod względem energetycznym. Firma zatrudnia obecnie ponad 900 pracowników, z czego prawie 500 we Włoszech (w głównych biurach w Provaglio di Iseo i Gerenzano) oraz skonsolidowana współpraca z krajowymi i międzynarodowymi ośrodkami badawczymi i uniwersytetami. Gefran działa na głównych rynkach międzynarodowych za pośrednictwem 6 spółek zależnych w Brazylii, Chinach, Niemczech, Indiach, Szwajcarii i Stanach Zjednoczonych, Indiach, Szwajcarii i Stanach Zjednoczonych. Ponadto istnieją spółki zależne zajmujące się sprzedażą we Francji, Wielkiej Brytanii, Belgii i Singapurze. Brytanii, Belgii, Singapurze i ponad 80 międzynarodowych dystrybutorów zapewniających globalne wsparcie sprzedaży. **Gefran jest notowany na giełdzie w Mediolanie w segmencie FTSE Italia STAR.**

W celu uzyskania dalszych informacji:

CP Trade Sp. z o.o.
ul. Obrońców Modlina 16
30-733 Kraków

+48 (12) 255-85-20

+48 (12) 255-85-01

trade@cptrade.pl