



DLACZEGO ŁADOWARKI TELESKOPOWE KIERUJĄ SIĘ W STRONĘ ROLNICTWA

Ładowarki teleskopowe to wszechstronne maszyny, które można wyposażyć w różny osprzęt. Znajdują zastosowanie w budownictwie, ale coraz częściej można je również spotkać w rolnictwie. Niezależnie od zastosowania ładowarki teleskopowe zawsze należy poddawać dokładnej konserwacji. W tym celu potrzebujesz niezawodnego dostawcy części, takiego jak TVH, spółka holdingowa BEPCO. Mamy nie tylko wszystkie potrzebne części do ładowarek teleskopowych, ale także wielu wykwalifikowanych ekspertów, którzy mogą zapewnić wsparcie techniczne. Jednym z ekspertów jest Claudio Giordano. Godzinę jego pracy przeznaczyliśmy na rozmowę o ładowarkach teleskopowych.

O EKSPERCIE

Claudio Giordano pracuje w TVH od 2016. Aktywnie działa jako specjalista ds. zarządzania rynkiem ładowarek teleskopowych oraz jako globalny menedżer ds. produktu dla CAM Attachments. Zanim dołączył do TVH, przez nieco ponad dekadę pracował dla dużego producenta ładowarek teleskopowych jako menedżer ds. sprzedaży i marketingu (najpierw maszyn, następnie ich osprzętu). Dzięki temu jest idealnym przewodnikiem po świecie ładowarek teleskopowych.

WSZECHSTRONNOŚĆ ŁADOWAREK TELESKOPOWYCH

STAŁE LUB OBROTOWE

Claudio Giordano: „Ładowarki teleskopowe służą do **podnoszenia i przenoszenia towarów**. Dzielą się na dwa rodzaje: z ramą stałą i obrotową. Ładowarki teleskopowe z ramą stałą (lub zwykłe czy też czołowe) mogą podnosić i wysuwać ładunki tylko w górę i w dół. Natomiast ładowarki teleskopowe z ramą obrotową są wyposażone w obrotową wieżyczkę. Maszyna ma promień skrętu 360°, albo może obracać się o 180° w lewo i w prawo. Pierwsza z nich jest popularna w budownictwie, ponieważ promień skrętu jest porównywalny do promienia, jaki zapewniają ruchome podesty robocze i dźwigi”.

RODZAJE KIEROWANIA

„Mimo że stałe i obrotowe ładowarki teleskopowe mają różne właściwości, to obie wersje są **bardzo zwrotne** i oferują przy tym różne rodzaje kierowania. Po pierwsze, istnieje możliwość **sterowania przednimi kołami**, co oznacza, że obracają się tylko przednie koła. W przypadku **kierowania czterema kołami** zarówno przednie, jak i tylne koła obracają się, ale w przeciwnych kierunkach. Trzecim rodzajem sterowania jest **sterowanie boczne**, co oznacza, że wszystkie cztery koła obracają się w tym samym kierunku, dzięki czemu sprzęt porusza się na boki. Ta zwrotność doskonale sprawdza się podczas pracy w ciasnych przestrzeniach”.

RÓŻNE OPCJE OSPRZĘTU

„Ładowarki teleskopowe są **uniwersalne** i mogą być używane jako **maszyny uzupełniające do wielu zadań**. Mają wysuwany wysięgnik, dzięki czemu mogą podnosić ładunki bardzo wysoko. Ponadto można je łatwo wyposażyć w różnego rodzaju osprzęt, dostosowując go do różnych zadań”.



PRZESUNIĘCIE W KIERUNKU ROLNICTWA

„W przeszłości ładowarki teleskopowe wykorzystywano głównie w budownictwie”, kontynuuje Claudio. „Jednak ten sektor poniósł duże straty w 2008 i 2009 roku z powodu globalnego kryzysu finansowego. Firmy budowlane nie miały środków na inwestycje w nowy sprzęt, dlatego producenci ładowarek teleskopowych zaczęli **koncentrować się na sektorze rolniczym**. Zmiana nie była zbyt mocna, ponieważ łatwość adaptacji ładowarek teleskopowych sprawia, że są one praktyczne i efektywne czasowo w rolnictwie”.

BUDOWNICTWO A ROLNICTWO



„Istnieją pewne różnice między ładowarkami teleskopowymi dla budownictwa a tymi wykorzystywanymi w rolnictwie, na przykład **różnica dotycząca prędkości**. Ponieważ na budowie często pracuje wiele osób, to najważniejsze jest bezpieczeństwo, a maksymalna prędkość maszyn jest ograniczona do 20-25 km/h. W rolnictwie pola są mniej zatłoczone, a odległość do gospodarstwa może być duża, więc prędkość ma kluczowe znaczenie. Dlatego maszyny rolnicze często osiągają prędkość 40-45 km/h.

Bardziej istotna jest **różnica w mocy silnika spalinowego**, która ma wpływ na napęd hydrauliczny i siłę uciążu maszyny. Ze względu na różne rodzaje osprzętu, w który często są wyposażone rolnicze ładowarki teleskopowe, potrzebują one odpowiedniego napędu hydraulicznego na głowicy wysięgnika. A ponieważ są często używane do holowania ciężkich przyczep, ładowarki teleskopowe w rolnictwie również wymagają dużej siły uciążu”.

	Budownictwo	Rolnictwo
Wspólne typy	ładowarka teleskopowa z ramą obrotową i promieniem skrętu 360°	ładowarka teleskopowa z ramą stałą
Prędkość maksymalna	20-25 km/h	40-45 km/h
Moc silnika spalinowego	Niskie wymagania	Wysokie wymagania

„Jednak ogólnie rzecz biorąc, różnice między tymi dwoma sektorami nie są zbyt duże. W końcu producenci chcą jak najbardziej ujednoczyć swoje ładowarki teleskopowe. Oznacza to również, że TVH jako sprzedawca części może zawsze oferować te same doskonałe usługi”.

MASZYNY W RUCHU

„Jednak w świecie ładowarek teleskopowych istnieje więcej możliwości wykorzystania niż tylko przejście na rolnictwo” - wyjaśnia Claudio. „Coraz więcej marek ładowarek teleskopowych opracowuje **modele elektryczne**. Modele te są skierowane głównie do świata rolnictwa, gdzie można je stosować w zamkniętych środowiskach, takich jak stodoły, hangary i szklarnie. Na uwagę zasługuje również rosnąca liczba **przypadków współpracy między producentami ciągników i ładowarek teleskopowych**. Ze względu na wszechstronność ładowarek teleskopowych i ich popularność w rolnictwie producenci ciągników dokładają wszelkich starań, aby dodać je do swojego portfolio”.

ZOSTAŃ KLIENTEM

Czy chcesz kupić produkty Bepco, mając całodobowy dostęp do naszego portalu internetowego zawierającego ponad 150 000 różnych artykułów?

UTWÓRZ KONTO

Jesteś już klientem? Zabierz mnie do sklepu internetowego [MyBepcoFinder](#).



A company of TVH

KEEPS YOU GOING.