



Źródło: Cramo

Lepiej wynająć niż kupić

Do wynajmu samochodów, drobnego sprzętu do majsterkowania lub prac w gospodarstwie jesteśmy przyzwyczajeni. Coraz więcej firm oferuje wypożyczanie krótko- i długoterminowe sprzętu dla przemysłu. Czy warto wynajmować maszyny i urządzenia, zamiast je po prostu kupić?

■ Odpowiedź na tak postawione pytanie nie jest jednoznaczna. Z pewnością dostępność sprzętu będącego w posiadaniu firmy jest natychmiastowa, ale czasem problemy z jego utrzymaniem skłaniają przynajmniej do zastanowienia się nad alternatywnymi sposobami skorzystania ze sprzętu.

Zalety i wady kupna oraz wynajmu

W przypadku drobnego sprzętu, którego koszt nabycia jest niewielki, zajmuje niewiele miejsca, jest łatwy w utrzymaniu, zakup wydaje się rozwiązaniem optymalnym. W przypadku kosztownych maszyn i urządzeń pojawia się kilka zagadnień, które trzeba

rozpatrzyć przed podjęciem decyzji o kupnie lub wynajmie.

Zakup wiąże się zazwyczaj z wydatkowaniem określonej, często dużej kwoty jednorazowo. Trzeba zatem odpowiednio wcześniej zaplanować wydatek lub skorzystać z opcji kredytu lub leasingu, co pozwala złagodzić skutki dużego jednorazowego wydatku.

Będąc właścicielem sprzętu należy zapewnić mu odpowiedni serwis, warunki przechowywania, a także odpowiednią utylizację. Okazuje się, że czasem chęć (lub konieczność) posiadania urządzenia sypcha na dalszy plan takie rozważania.

Tomasz Kurzacz



Specjalizowane urządzenia wymagają odpowiednio przeszkolonego personelu serwisowego. Tu pojawia się pierwsza zaleta wypożyczenia – zwykle firmy wypożyczające sprzęt dbają o jego stan techniczny (przy większej liczbie wypożyczanych urządzeń opłaca się zatrudnić fachowca do serwisowania konkretnego rodzaju maszyn). Ponadto firmy mające ofertę wypożyczenia sprzętu mają często odpowiednie umowy z producentem sprzętu, zapewniając sobie serwis producenta lub przynajmniej szybki dostęp do oryginalnych części zamiennych.

Zaletą posiadania sprzętu na własność jest jego natychmiastowa dostępność. Wiąże się to jednak z wydzieleniem miejsca do jego przechowywania. Na przykład podnośnik zamontowany na podwoziu, który jest niezbędny w przypadku konieczności dokonania napraw instalacji sprężonego powietrza w hali lub zwykłej wymiany przepalonych żarówek powinien stać w miejscu gwarantującym jego niewielką degradację (w garażu, pod wiatą), co z pewnością następuje w przypadku przechowywania takiego

Źródło: Cramo



sprzętu "na placu" pod gołym niebem. W niektórych firmach może to być trudne lub wręcz niemożliwe.

Kolejna sprawa to uzmysłowienie sobie, jak często taki sprzęt jest używany. Zakup sprzętu, który niemal wyłącznie stoi nieużywany (jak przykładowy podnośnik), wydaje się nieracjonalny.

Argumentem, który przemawia jednak za zakupem mimo powyższych wątpliwości, może być dostępność urządzenia. W przypadku zaplanowanych czynności serwisowych można z odpowiednim wyprzedzeniem przewidzieć konieczność wynajęcia odpowiedniego sprzętu, natomiast w przypadku awarii czas naprawy może okazać się krytyczny. Trudno wyobrazić sobie oczekiwanie na maszynę w przedsiębiorstwie, którego przestój kosztuje krocie. Ale i tu w sukurs przychodzą takie wypożyczalnie sprzętu, które oferują albo akceptowalny czas dojazdu do klienta, albo przechowywanie takiego wypożyczanego urządzenia bezpośrednio u klienta (tzw. wynajem stały).

Ważną, a często pomijaną sprawą, jest kwestia utylizacji sprzętu. Kupujący często nie pamiętają, że utylizacja sprzętu musi odbywać się zgodnie z odpowiednimi procedurami zgodnymi z przepisami. Nie można tak po prostu pociąć maszyny na złom, zwłaszcza jeśli zawiera ona płyny eksploatacyjne (oleje), elementy podlegające specyficznej utylizacji (chemikalia, akumulatory, itp.). W takich przypadkach procedury mogą być kłopotliwe, a przepisy podobne do tych, z którymi mamy do czynienia przy utylizacji sprzętu AGD lub samochodów. Różnica jest taka, że suszarkę możemy oddać w każdym markecie elektrotechnicznym o powierzchni większej niż 400 m², natomiast podnośnik nożycowy musimy przetransportować czasem wiele kilometrów na własny koszt. W tym przypadku warto znowu wziąć pod uwagę możliwość wypożyczenia sprzętu, bowiem końcowa utylizacja leży w gestii wypożyczającego.

Z definicji każdy sprzęt czy urządzenie, które jest niesprawne, stanowi potencjalne zagrożenie zarówno dla samego użytkownika, jak i dla osób postronnych. Ryzyko gwałtownie rośnie w przypadku urządzeń wykorzystywanych do pracy na wysokości, gdyż – jak wiemy ze statystyk – to właśnie praca na wysokości jest najczęstszą przyczyną tragicznych wypadków w miejscu pracy. Przedsiębiorstwa, których podstawową działalnością jest produkcja z oczywistych względów nie mają specjalistycznych kompetencji w zakresie utrzymania maszyn takich jak np. podesty nożycowe, w których serwisowaniu i kontroli podlegają nie tylko funkcje mechaniczne, ale i zaawansowane technologicznie systemy bezpieczeństwa. Co więcej, wymogi w zakresie realizowania cyklicznych przeglądów oraz uzyskiwania rocznych licencji wydawanych przez Urząd Dozoru Technicznego wynikają ze szczegółowych uregulowań prawnych powiązanych z kolej z kodeksem pracy. Korzystanie z usług profesjonalnych firm wynajmujących podesty nożycowe nie tylko

oznacza zwiększenie fizycznego bezpieczeństwa pracowników, ale również ogranicza bezpośrednią odpowiedzialność osób zarządzających związaną z dopuszczenia pracowników do pracy na sprawnym (bądź nie) sprzęcie.

Bezpieczeństwo to również problem z dopuszczeniami UDT w przypadku urządzeń wysokościowych. Właściciel sprzętu musi dbać o odpowiednie przeglądy i atesty, o co zadba firma wynajmująca.

Co można wypożyczyć

Praktycznie nie ma urządzenia, którego nie można byłoby wypożyczyć. Jednak największą popularnością cieszą się urządzenia, które pracują dorywczo, przez co ich zakup jest nieopłacalny. Są to głównie szeroko rozumiane maszyny budowlane, a w przypadku przemysłu – urządzenia takie jak podesty ruchome niezbędne przy konserwacji podwieszonych instalacji (klimatyzacyjnych, elektrycznych, sprężonego powietrza, itp.) oraz elementów konstrukcyjnych hal. Podobnymi urządzeniami są wszelkiego rodzaju rusztowania mobilne, przydatne przy okresowych remontach na wysokości. Wypożycza się nagrzewnice i osuszacze, które wykorzystywane są w sezonie jesienno-zimowym do poprawy warunków pracy w halach. Kolejne urządzenia, które są chętnie wypożyczane, to agregaty prądotwórcze dużej mocy, przydatne wszędzie tam, gdzie potrzeba wykonać np. prace remontowe, a nie ma stałego źródła zasilania.

W podobnych przypadkach wypożycza się mobilne kompresory, które mogą być wykorzystane zarówno do doraźnego zasilania narzędzi wykorzystywanych przy pracach remontowych, jak też i jako zasilanie awaryjne w przypadku awarii sprężarki stacjonarnej w przedsiębiorstwie.

Popularne są także maszyny czyszczące (odkurzacze), sprzęt zaliczany do urządzeń komunalnych (odsanieżarki, kosiarki, zamiatarki). Zwykle urządzenia tego typu znajdują się w ofercie firm specjalizujących się w usługach związanych z czyszczeniem i myciem.

Tego typu urządzenia można zaliczyć do stosunkowo uniwersalnych, znajdujących się na wyposażeniu niemal każdej typowej wypożyczalni urządzeń dla przemysłu. Istnieją jeszcze firmy specjalizowane, które wypożyczają sprzęt nietypowy, przydatny tylko w wyspecjalizowanych firmach. Znaleźć zatem można firmy wypożyczające wirówki, przemysłowe maszyny do szycia, itp.

Istnieje także grupa urządzeń, które są rzadziej wypożyczane, mimo że są sporadycznie potrzebne w przedsiębiorstwach. Są to urządzenia wymagające wykwalifikowanego personelu do obsługi. Do takich urządzeń należą np. wszelkiego rodzaju dźwigi, do obsługi których wymagane są specyficzne uprawnienia. W przypadku konieczności wykorzystania dźwigu zwykle wynajmuje się firmę usługową dysponującą dźwigiem wraz z operatorem. ■



Źródło: Cramo

Cramo – firma klasy „Premium”

– Jaki sprzęt oferuje dla przemysłu firma Cramo?

Jesteśmy częścią silnej kapitałowo grupy notowanej na giełdzie w Finlandii. W Polsce mamy około 10 tys. maszyn i urządzeń o przeróżnym zastosowaniu. W przemyśle oraz związanej z nim logistyce wykorzystywane są przez naszych klientów przede wszystkim różnego rodzaju podesty ruchome: nożycowe (ruch góra-dół) i teleskopowe (łamane; praca pod i nad przeszkodami np. liniami produkcyjnymi). W ofercie posiadamy również kontenery, które mogą służyć jako przestrzeń biurowa, socjalna czy magazynowa. Powodzeniem cieszą również się nagrzewnice i osuszacze, rusztowania oraz agregaty.

– Jakie są różnice w obsłudze przy wynajmie krótko- i długoterminowym?

Chcemy, żeby absolutnie każdy klient pracujący z nami miał Dobry Dzień w Pracy, a więc różnic pomiędzy najmem krótko- i długoterminowym w zasadzie nie ma żadnych. W obu przypadkach gwarantujemy dostawę na czas zawsze sprawnego i bezpiecznego sprzętu. Dzięki zaawansowanemu systemowi zarządzania jakością wiemy, że 99% dostaw realizujemy terminowo. Udało nam się również zminimalizować ilość awarii, a jeżeli już się zdarzy, to aż w 95% przypadków usuwamy je w zagwarantowanym klientowi

czasie, mierzonym nie w dniach czy tygodniach, a w godzinach. Dane te pochodzą od naszych klientów, są zbierane przez niezależną i zewnętrzną firmę – mam do nich pełne zaufanie. Maszyny dostarczone przez Cramo zawsze będą miały również wszystkie wymagane przez prawo przeglądy i dopuszczenia, prowadzimy ich pełny monitoring, co oznacza, że pojawiając się w miejscu pracy maszyn i weryfikujemy poprawność ich działania, ze szczególnym naciskiem na systemy bezpieczeństwa. Dobry Dzień w Pracy oznacza, że maszyny są bezpieczne, co jest odpowiednio udokumentowane i dzięki temu osoby zarządzające mają zawsze „spokojną głowę”.

– Czym wyróżnia się Cramo?

Oferujemy np. stały wynajem – w takim przypadku wynajmowany sprzęt jest u klienta, więc jest dostępny natychmiast. Ponadto bardzo dbamy o to, żeby wszystkie nasze maszyny miały wszelkie wymagane atesty, aktualne przeglądy konserwacyjne, badania elektryczne i dopuszczenia UDT. Stawiamy na bezpieczeństwo i najwyższe standardy, a dzięki kapitałowemu zapleczu Grupy Cramo, możemy kupować i oferować najnowszy sprzęt od najlepszych producentów, najłatwiejszy w użytkowaniu i najmniej awaryjny, w przypadku podestów to JLG i Genie.



Bernard Michalczewski
prezes Cramo Polska