

Inżynieria sprzedaży

Napęd pomocniczy:
Kramp ROCdrive

Strona 2

Nasze marki klasy A

Strona 3

Trendy

Hydraulika w połączeniu
z technologią sterowania
oznacza wydajność strona 1

Wizyta

w centrum testowym DLG

Strona 4

*Państwa specjalista
w zakresie hydrauliki*

EDITORIAL

Inspirujące rozwiązania dla hydrauliki

Dostarczanie części hydraulicznych wysokiej jakości jest ważnym elementem naszej działalności OEM w całej Europie. Tym, co odróżnia nas od konkurencji, jest możliwość zaspokojenia zróżnicowanych potrzeb naszych klientów dzięki inspirującym rozwiązaniom hydraulicznym. Podstawę tych działań stanowi szybka dostawa, która jest mocno zakorzeniona w naszym systemie logistyki. W połączeniu z wyjątkową ofertą marek klasy A zyskuje ona dodatkowo w oczach naszych klientów na atrakcyjności.

Nasi inżynierowie sprzedaży dzięki swojemu doświadczeniu i fachowej wiedzy służą doradztwem w zakresie inspirujących rozwiązań hydraulicznych. Razem możemy zapewnić jeszcze bardziej kompaktowe i wydajniejsze rozwiązania. Dzięki konfiguratorowi produktów można w prosty sposób zestawić i zamówić w sklepie internetowym węże i siłowniki hydrauliczne. W skrócie — mamy do zaoferowania znacznie więcej niż tylko komponenty, ponieważ dzięki różnym inspirującym rozwiązaniom chcemy sprawić, aby Państwa praca była tak łatwa, jak tylko jest to możliwe.

Życzymy przyjemnej lektury!

David King

European OEM Business Manager



TRENDY

Hydraulika + technologia sterowania = wydajność

Ze względu na wzrost kosztów energii monitorowanie zużycia energii przez maszyny zyskało na znaczeniu. W przeszłości pomp używano ze stałą wydajnością, a nadmiar niepotrzebnej energii po prostu się „pozbywano”. Do odprowadzania energii niezbędne były wtedy chłodnice.

Dzisiaj za pomocą odpowiedniej technologii sterowania możemy sprawić, że maszyny będą pracować znacznie wydajniej. Układy hydrauliczne można znacznie lepiej kontrolować dzięki technologii proporcjonalnej w połączeniu z regulowanymi pompami i systemami sterowania. Przykład: wcześniej ciągnik z rozrzutnikiem nawozu rozproszadzał wszędzie taką samą ilość obornika. Dzięki połączeniu hydrauliki z technologią sterowania możliwe jest rozprowadzanie różnych ilości nawozu. Precyzyjne nawożenie przy użyciu GPS pozwala osiągnąć optymalny efekt.

Wgląd w pracę i plony

Integracja technologii sterowania z monitorem operatora ułatwia obsługę. Może on obsługiwać całą maszynę i jednocześnie mieć wgląd w jej działanie. Efektem stosowania tej technologii jest wydajniejsza uprawa roślin i uzyskanie większych plonów z m2. Ponadto dzięki magistrali CAN można znacznie ograniczyć liczbę kabli między regulatorami, czujnikami, monitorami operatora i elementami wykonawczymi, co zmniejsza ryzyko występowania zakłóceń.

Serwis techniczny firmy Kramp oferuje wsparcie przy tych oraz wielu innych wyzwaniach. Czy chcą Państwo poznać te możliwości? W takim razie prosimy o kontakt z Państwa opiekunem lub doradcą klienta.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SKLEPU INTERNETOWEGO

Listy ulubionych

W naszym sklepie internetowym można tworzyć listy ulubionych i zapamiętywać w nich regularnie zamawiane produkty. Dzięki temu proces zamawiania jest znacznie łatwiejszy i szybszy. Można utworzyć dowolnie wiele list z nieograniczoną liczbą produktów.

W jaki sposób można dodać artykuły do listy ulubionych?

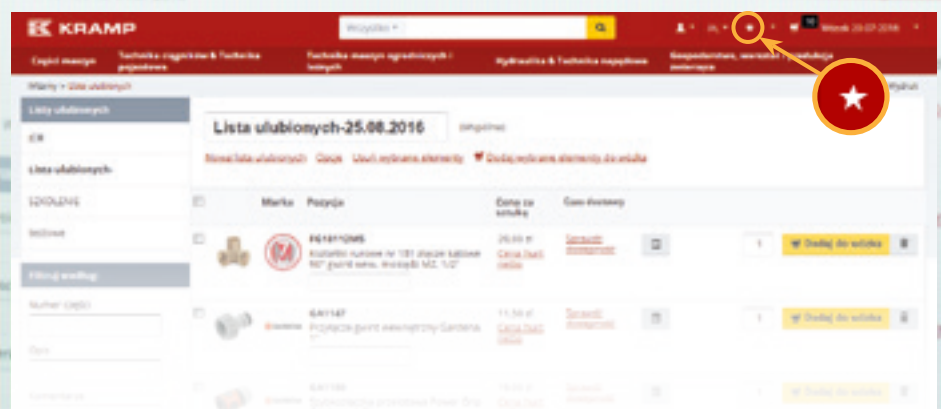
Artykuły można dodać do listy ulubionych w następujący sposób:

- 1) Przy artykule należy kliknąć łącze „Dodaj do ulubionych”.
- 2) Artykuł zostanie automatycznie dodany do aktywnej listy ulubionych.
- 3) Następnie można kontynuować zakupy lub wyświetlić listę ulubionych.
- 4) Aktywną listę ulubionych można znaleźć na czerwonym pasku menu u góry po prawej stronie przy gwiazdce.

Jak długo artykuł pozostanie na mojej liście ulubionych?

Artykuł będzie widoczny na liście ulubionych do momentu jego usunięcia z listy.

W przypadku gdy dany artykuł nie będzie dostępny, zostanie automatycznie usunięty z listy ulubionych.



ROCDRIVE

Optymalna przyczepność, lepsza siła ciągnąca i mniejsze zużycie paliwa

Nasz system napędowy ROCdrive zapewnia w razie potrzeby dodatkowy moment obrotowy w przełożeniu na ciągnięty materiał/sprzęt w trudnych warunkach roboczych. Tym samym dzięki hydraulicce ciągnącego pojazdu dysponują Państwo dodatkową siłą ciągnącą. Tam, gdzie inni muszą pozostać w miejscu, Państwa połączenie bez problemu porusza się dalej. System ROCdrive nadaje się szczególnie do stosowania w rolnictwie, leśnictwie, górnictwie, w kamieniołomach i na budowach.

Zalety systemu ROCdrive

- Rozkład siły ciągnącej za pomocą kombinacji dla lepszej przyczepności na gładkich i lepkich podłożach.
- Silnik koła jest zamontowany bezpośrednio na osi, dzięki czemu pozostawia wystarczająco dużo miejsca między pojazdem a podłożem. To samo odnosi się do otoczenia, które wymusza ograniczony rozstaw kół, na przykład podczas jazdy po plantacjach.
- Unikalna konstrukcja z wolnym kotem w tych silnikach sprawia, że nadają się one idealnie do jazdy z większą prędkością.
- Redukcja zużycia paliwa.
- Ograniczenie ugniatania gleby, lepsze plony z parceli.
- Napęd hydrauliczny pozwala na płynną regulację prędkości.
- Prosty montaż kompletnych wałów (Plug&Play), również w posiadanych pojazdach.
- Dodatkowy moment obrotowy/siła ciągnąca są dostępne od razu po uruchomieniu. Odjazd z wyjątkowo dużą siłą ciągnącą, zarówno podczas jazdy do przodu, jak i na biegu wstecznym.

System ROCdrive jest dostępny w trzech wersjach:

Advanced System (ODD8225912A)

Wersja o najwyższej jakości.

- Ochrona podłoża.
- Proporcjonalne sterowanie, które wyklucza zbędne pompowanie oleju.
- Komfortowa obsługa za pomocą wyświetlacza, na którym widoczne są aktualne informacje systemowe.
- Kompaktowy zawór sterowniczy, maks. 200 l/300 bar z pompą LS.
- Wersja z prędkościomierzem, który synchronizuje prędkość ciągnika i przyczepy.
- Zastosowanie: rozrzutniki nawozu, prasy do belowania itp.

Economic System (ODD8225912E)

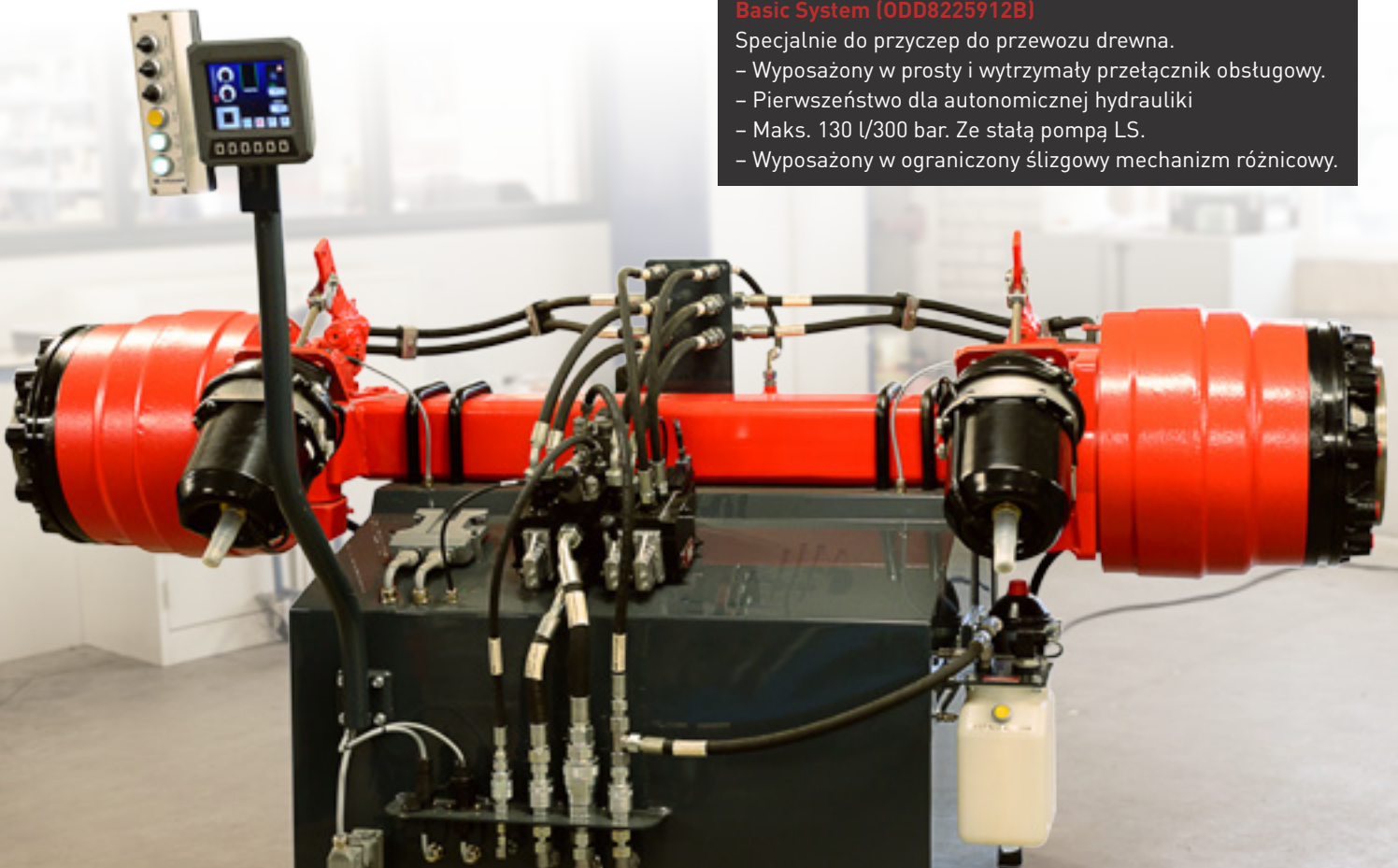
Atrakcyjna cena.

- Sterowane włączanie i wyłączenie. Idealnie także do układu hydraulicznego przyczepy.
- Monitorowanie wszystkich współczynników bezpieczeństwa, takich jak ciśnienie robocze i ciśnienie oleju.
- Maks. 130 //300 bar z pompą LS.
- Bez ślizgowego mechanizmu różnicowego.
- Zastosowanie: naczepy do kiszonki i przyczepy

Basic System (ODD8225912B)

Specjalnie do przyczep do przewozu drewna.

- Wyposażony w prosty i wytrzymały przetąchnik obsługowy.
- Pierwszeństwo dla autonomicznej hydrauliki
- Maks. 130 l/300 bar. Ze stałą pompą LS.
- Wyposażony w ograniczony ślizgowy mechanizm różnicowy.



PRZYKŁAD Z PRAKTYKI

„Jeden punkt kontaktowy ze zdolnością operacyjną całego zespołu specjalistów”



Budowa kombajnu do zbioru pora — to podstawowa działalność firmy Baekelandt Machinebouw. Jakiś czas temu jednak belgijskie przedsiębiorstwo obróciło nieco inny kierunek ze względu na interesujące projekty firmy Kramp. Aby po zbiorze pory mogły być transportowane z pola, Baekelandt zbudował prototyp 9-metrowej przyczepy wyposażonej w napęd pomocniczy.

„Ponieważ pory są zbierane na jesień, gdy podłoże jest najczęściej mokre, napędzana oś stanowi dobre rozwiązanie” — twierdzi Nick Steurs, który pracuje w belgijskim mieście Lummen jako inżynier sprzedaży w firmie Kramp. Dla tego

prototypu Baekelandt zdecydował się na napęd ROCdrive. Nick wyjaśnia: „Najpierw na podstawie życzeń klienta tworzymy plan techniczny, co znacznie ułatwia późniejsze doradztwo. Firma Kramp dostarcza podzespoły hydrauliczne, układ sterowania oraz wyświetlacz Wachendorff w jednym pakiecie jako kompletny zestaw do systemu”.

Z bardzo bliska

Na tym jednak dla Nicka i zespołu projekt się nie zakończył. „W celu uruchomienia systemu wybieramy się na pole w miejsce jego stosowania i dokonamy precyzyjnej regulacji. W trakcie realizacji projektu dbam o to, aby klient uzyskał odpowiednie informacje zawsze na czas. Poprzez bezpośredni kontakt z klientem możemy śledzić wszystko z bardzo bliska, co stanowi dla klienta ogromną wartość dodaną. Ma dostęp do punktu kontaktowego, za którym stoją zdolności operacyjne całego zespołu specjalistów. Poza tym oczywiście firma Kramp jest znana z wyjątkowo szybkich dostaw”.



WĘŻE GOPART

Bezpieczeństwo w korzystnej cenie

W segmencie kompaktowych węży hydraulicznych można znaleźć w naszym sklepie internetowym węże naszej marki Gopart w atrakcyjnych cenach. Węże z dwoma stalowymi wkładkami są dostępne dla firm OEM w czterech najpopularniejszych rozmiarach. Węże marki Gopart nadają się idealnie do lżejszych zastosowań. Wyjątkowe jest to, że firma Kramp ze swoją marką Gopart jako jedyny dostawca w Europie oferuje węże, które zostały zatwierdzone do połączeń ze sprzęgłem. Zapewnia to bezpieczeństwo zarówno producentom maszyn, jak i użytkownikom końcowym. Przejrzyste kodowanie kolorystyczne pozwala w łatwy sposób rozpoznać rozmiar węża.

Zapraszamy do zapoznania się z naszym asortymentem za pomocą funkcji Easylink C305867.



gopart[®]

ASORTYMENT

Nasze marki klasy A

Jakość dla naszych klientów — na to zwracamy szczególną uwagę. W związku z tym oferujemy szeroką gamę artykułów hydraulicznych marek klasy A.

Danfoss



Faster

VOSS

walvoil
FLUID POWER E|MOTION

ALFAGOMMA

CASAPPA[®]
FLUID POWER DESIGN

Comatrol
RESPONSIVENESS IN MOTION
MEMBER OF THE SAUER-DANFOSS GROUP

Black Bruin
HYDRAULIC MOTORS



VOSWINKEL
High-Technology · Made in Germany

TARGI

Hydraulika firmy Kramp teraz również na rynku fińskim

Nawet kapryśna aura na początku lipca nie zniechęciła ponad 83 000 odwiedzających i 530 wystawców od przybycia na targi w Finlandii. Firma Grene, należąca do grupy Kramp, zaprezentowała na swoim stoisku o powierzchni 400 m² m.in. ofertę hydrauliczną firmy Kramp. Klienci mogli nie tylko obejrzeć podzespoły hydrauliczne, lecz także zapoznać się z naszym konfiguratorym produktów online. Fińscy odbiorcy docenili przede wszystkim wygodny sposób zamawiania oraz bezpośredni dostęp do projektów, rysunków oraz informacji o cenach i terminach dostaw.



DZIELIMY SIĘ WIEDZĄ

Zespół inżynierów sprzedaży odwiedził centrum testowe DLG



W dniu 28 lipca centrum testowe Niemieckiego Towarzystwa Rolniczego DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft) w Groß-Umstadt koło Frankfurtu stało się miejscem spotkania inżynierów sprzedaży. Pracownicy z Holandii, Niemiec, Belgii i Anglii spotkali się, aby podyskutować o przyszłości napędów pomocniczych oraz o aktualnych kierunkach rozwoju realizowanych projektów.

Obiektywne wyniki testów i ich zastosowanie stanowią dla rolników ważny element w procesie podejmowania decyzji inwestycyjnych. Metody testowe oraz sprzęt i technologia rolnicza to kluczowe obszary działań towarzystwa DLG od jego powstania w 1885 roku. „Ponieważ ciągle dążymy do zapewnienia wysokich standardów jakościowych dla naszych rozwiązań OEM, centrum testowe DLG jest dla nas źródłem inspiracji” — opowiada David King, menadżer OEM na region Europy. Poza tym DLG organizuje targi Agritechnica w Hanowerze. Ponieważ David należy do komisji roboczej Systems & Components (specjalna dziedzina w ramach targów Agritechnica), to istnieje bezpośrednie powiązanie z tym światowej sławy instytutem.

DLG Powermix

Po spotkaniu Heinz Röthemeyer z działu komunikacji DLG oprowadził obecnych po centrum. Punktem kulminacyjnym tej wycieczki była bez wątpienia hamownia podwoziowa Powermix DLG. Jest to unikatowa na skalę światową metoda pomiaru efektywności energetycznej ciągnika w powtarzalnych warunkach obciążenia dynamicznego, które odpowiadają rzeczywistym warunkom w miejscu użytkowania.



PYTANIE KLIENTA

Pytanie:
Gdzie znaleźć konfigurator produktów?

Odpowiedź:

Istnieje kilka możliwości. Po zalogowaniu się do sklepu internetowego na stronie głównej wyświetli się baner, który przekierowuje do konfiguratora węży i siłowników hydraulicznych.



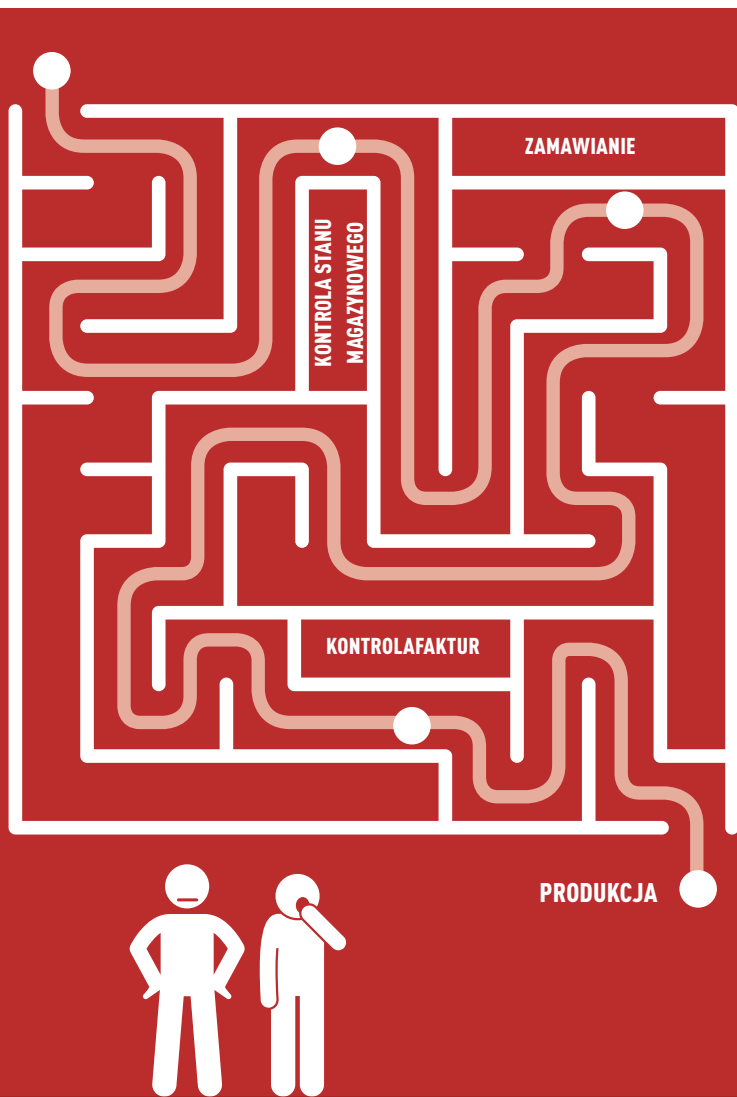
Można też w opcjach wyszukiwania wybrać hydraulicznie i przejść do węży i siłowników. W ten sposób zostanie uruchomiony konfigurator.



Oprócz tego, jeżeli na pasku wyszukiwania wpisze się C00852 i wybierze „Easylink”, a następnie naciśnie Enter, również uzyska się dostęp do siłowników. W tym miejscu wyświetli się baner, który przekierowuje do konfiguratora produktów.



ROZWIĄZANIE BIZNESOWE – DOSTARCZANIE ZESTAWÓW



Dzięki dostarczaniu zestawów możemy, np. w przypadku podzespołów hydraulicznych, wejść na zupełnie nowy poziom. Długie listy zamówień należą już do przeszłości, ponieważ teraz dzięki tylko jednemu numerowi zamówienia można wybrać zdefiniowany wcześniej zestaw elementów. Na koniec wszystko zostanie kompletnie zapakowane i przygotowane zgodnie z Państwa życzeniem.

KRAMP OEM NA AGRO SHOW

OD 23 DO 26 WRZEŚNIA WŁĄCZNIE ODBYWAĆ SIĘ BĘDĄ TARGI W BEDNARACH POD POZNANIEM. ODWIEDZAJĄCY ZNAJDĄ NAS NA STOISKU 396C. BĘDZIE NAM NIEZMIERNIE MIŁO, MÓC SPOTKAĆ SIĘ Z PAŃSTWEM NA TARGACH AGRO SHOW 2016.

AGRO SHOW

O nas
Modła Królewska • ul. Skandynawska 1 • 62-571 Stare Miasto
info.pl@kramp.com • www.kramp.com

