

Quicke

ŁADOWACZE CZOŁOWE

SERII Q & SERII X



SERIA Q



SERIA X

**WORK
SMARTER.
NOT
HARDER.**



Świat się zmienia, a wraz z nim zmienia się rolnictwo. Chcemy brać udział w tych zmianach. Wszystko to, co oferuje Quicke®, ma na celu zwiększenie wydajności dzięki doskonałej jakości i inteligentnym elementom wbudowanym w nasze produkty. W Quicke® ponad siedemdziesiąt lat spędziliśmy, starając się dopracować do perfekcji nasze flagowe ładowacze czołowe.





NOWA PLATFORMA CYFROWA

Przedstawiamy nową serię Q marki Quicke®, pierwszy na świecie ładowacz z platformą cyfrową. Nowa seria Q to dowód na to, że inteligentne rozwiązania inżynierskie naprawdę mają znaczenie. , lepsza nawet o 30% widoczność, lepsze kąty nachylenia podczas pracy i łatwa, bezproblemowa wymiana osprzętu – trudno znaleźć ładowacz czołowy z lepszymi funkcjami i bardziej przyjazny dla użytkownika.

Wprowadziliśmy komponenty odlewane i kute – w tylnej części wysięgnika oraz w częściach przednich, co znacznie przedłużyło żywotność ładowacza. Mocne konstrukcje stalowe gwarantują lepszą wytrzymałość i mniejsze zużycie tulei i sworzni. Wyjątkowa konstrukcja wysięgnika ładowacza z podwójnymi profilami łukowymi zapewnia najlepszą na rynku odporność na skręcenia i zgięcia.

Oznacza to wyjątkową siłę i stabilność wysięgników. Dlatego ładowacze z linii Q będą Państwu służyć przez długie lata. Zawsze szybko i precyzyjnie wykonają każde zadanie.

Solidny partner, dzięki któremu praca stanie się łatwiejsza. I niewykluczone, że już wkrótce sąsiad zacznie spoglądać na Państwa z zazdrością.

5 Powodów dla których warto wybrać ładowacz Quicke serii Q

1. Najlepsze parametry podnoszenia, udźwigu, oraz kąty załadunku/wyładunku
2. 30% lepsza widoczność (odnosząc się do poprzednich modeli Dimension)
3. Duża wytrzymałość podzespołów
4. Opcja Q-Companion
5. Bardzo solidna i stabilna konstrukcja



Najnowsza aktualizacja Q-Companion posiada usługę "Chmury" oraz aplikację na smartfony, która umożliwia użytkownikowi zapisywanie danych z prac ładowaczem.





System Q-Companion jest również dostępny dla ładowaczy serii Dimension produkowanych w latach 2005-2017.

W PEŁNI WYKORZYSTAJ POTENCJAŁ ŁADOWACZA Z POMOCĄ Q-COMPANION®

Ważenie ładunku

Q-Companion waży ładunek podczas podnoszenia z dużą dokładnością i zapewnia wskazówki, które pomagają podnosić prawidłowo w celu uzyskania najlepszych efektów pracy. W trybie automatycznym każde podnoszenie jest zapisywane bez dalszych danych wejściowych. W trybie ręcznym pojawia się monit o naciśnięcie przycisku, aby zapisać dane ważenia po każdym zakończeniu prac. Wyświetlana jest liczba podnoszeń i masa całkowita, a w razie potrzeby można tarować dane wartości. Funkcja masy docelowej przydaje się podczas ładowania przyczep, a wyświetlacz informuje o osiągnięciu celu. Nie ma potrzeby inwestowania w oddzielne urządzenia do ważenia. Użyj swojego ciągnika z ładowaczem serii Q, aby uzyskać dokładne ważenie.

Monitorowanie pozycji osprzętu Po skalibrowaniu osprzętu, nie ma już potrzeby wychodzenia i ustawiania wskaźnika kąta na ładowaczu, zamiast tego użyj Q-Companion! Pozycja narzędzia wyświetlana jest w relacji do ziemi, zarówno pod względem wysokości, jak i kąta. Jest to szczególnie przydatne, gdy widoczność jest na wagę złota. Podnoszenie palet jest łatwe i precyzyjne. Wskaźnik wykorzystania ładunku pokazuje w % wykorzystaną siłę udźwigu podczas pracy.

Przypomnienia serwisowe

Dwa indywidualne wskaźniki konserwacji wskażą, kiedy nadejdzie czas smarowania sworznii i czasu na sprawdzenie tulei ładowacza. Czas pomiędzy konserwacją jest oparty na rzeczywistym wykorzystaniu ładowacza.

Przypomnienia serwisowe Q-Companion pomagają w bezproblemowej eksploatacji przez wiele lat!

Aplikacja i usługa w chmurze

Q-companion zawiera bezpłatną aplikację na smartfony dla iOS i Androida, po prostu wyszukaj Q-companion w sklepach z aplikacjami. Korzystając z technologii Bluetooth®, można łatwo eksportować wyniki ważenia z wyświetlacza Q-Companion do usługi w chmurze, a następnie uzyskać do niej dostęp na komputerze lub tablecie. W oparciu o pracę z danymi wejściowymi i ładowaczem będziesz mógł śledzić zyski z poszczególnych pól, udokumentować zarządzanie nawozem itp. Aplikacja jest przeznaczona do małych gospodarstw, a także dużych farm.

10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO WYBRAĆ Q-COMPANION



1. Oszczędza czas, ważąc ładunek podczas podnoszenia
2. Stała kontrola kąta pracy osprzętu
3. Stała kontrola wysokości pracy ładowacza
4. Praca staje się dużo bardziej efektywna
5. Stała kontrola udźwigu ładowacza
6. Łatwa kalibracja osprzętu
7. Możliwość przesyłania danych na urządzenia mobilne
8. Dostarcza statystyki pomocne dla gospodarstwa
9. Informuje o konieczności dokonania serwisu ładowacza
10. Intuicyjna obsługa

Quicke Control System - QCS

SOLIDNE STEROWANIE DLA
INTELIGENTNEGO
ROLNICTWA



Zbudowany na podstawie wieloletnich testów terenowych i naszym długim doświadczeniu. Z dumą przedstawiamy nowy system sterowania QCS. Sterowanie QCS obejmuje wszystkie nowe joysticki, zawory i szybkozłącza. Solidność, wydajność oraz łatwość użycia były w absolutnej koncentracji podczas

projektowania nowego systemu. Oferta obejmuje proste sterowanie linkowe Q^M, oraz zaawansowane sterowanie elektryczne Q^E. Wybór między nimi może być trudny, ale proszę pamiętać o doskonałej ergonomii Q^E-Command, która umożliwia długie dni pracy ładowacza z minimalnym wysiłkiem.

Quicke Q^M-command

Mechaniczne sterowanie od Quicke

Solidne sterowanie linkowe QM-Command oferuje doskonałą równowagę między prostotą a funkcjonalnością. Uchwyt jest dostępny w różnych wersjach w zależności od opcji ładowacza. Możesz także połączyć go z opcjonalnym zaworem 3-sekcyj (Live3) za pomocą operacji ON / OFF.



Quicke Q^E-command

Elektryczne sterowanie od Quicke

To prawdziwa wydajność obsługi, tuż pod kciukiem. Na podstawie obszernych testów terenowych przez rolników na całym świecie, nowa ergonomia joysticka umożliwia długie godziny pracy z doskonałym komfortem i minimalnym wysiłkiem. Joystick wraz z nowymi zaworami oferuje niezrównaną precyzję i kontrolę.

Opcjonalny zawór 3-sekcyjny oferuje płynne i niezależne sterowanie hydrauliką (Live3) z przyciskiem kołyskowym.





Szybkozłącza nowego typu

Nowa linia hydraulik QCS oferuje szybkozłącza dzięki którym szybko i sprawnie podłączysz/odłączysz ładowacz, nawet gdy ładowacz jest pod ciśnieniem. Projekt sprawdził się w ciągu lat trudnych testów terenowych i zapewnia bezproblemową pracę. Szybkozłącza występują w wersji 4 lub 6 portowej.

Połączenie instalacji elektrycznej ładowacz-zawór hydrauliki jest zintegrowane z multizłączem. Część górna multizłącza otwiera się automatycznie. Złącza hydrauliki obracają się dzięki czemu nie ulegają uszkodzeniu oraz dodatkowo zapobiegają spadkowi ciśnienia w układzie co wpływa na szybszą pracę ładowacza. W ofercie nadal można zamówić zestaw hydrauliki na pojedynczych złączach.

Q-COMPANION

Q-Companion® jest prawdziwym systemem wsparcia dla operatora, oraz posiada funkcje które uprosczą Twoją pracę:

- Monitor położenia osprzętu pomaga pracować wydajniej i bezpieczniej ładowaczem czołowym.
- Funkcja ważenia pomaga podnosić odpowiednią ilość materiału, oszczędzając czas.
- Dokumentacja w formacie cyfrowym jest znacznie łatwiejsza dzięki technologii Bluetooth i bezpłatnej aplikacji.
- Przypomnienia o konserwacji pomagają dbać o ładowacz, eliminując przestoje które powodują utratę produkcji.
- Włączanie i wyłączenie oświetlenia LED jednym przyciskiem z panelu.



Q-Companion jest kompatybilny ze wszystkimi systemami kontroli ładowaczy od Quicke, ale podczas łączenia z Q^E-command, otrzymujesz znacznie **1+1=3** więcej!



Kiedy 1+1=3?

Połącz nową joystick Q^E-Command i Q-Companion, a otrzymasz znacznie więcej!

1+1=3



Q^E-COMMAND ORAZ Q-COMPANION – REWOLUCJA W STEROWANIU ŁADOWACZEM!

To połączenie oferuje dodatkowe funkcje sterowania, które znacząco przyczynią się do tempa pracy:

- **Q-motion:** Zapisanie 2 indywidualnych pozycji i konta dla ładowacza oraz osprzętu.
- **Q-range:** Ogranicza wysokości podnoszenia, kąt przechyłu lub oba dla ładowacza.
- **Q-ends:** Tłumienie pozycji końcowej ładowacza. Komfortowa praca na maksymalnej wysokości.
- **Rocker 3rd:** Obsługa 3 funkcji hydrauliki za pomocą przycisku kołyskowego.

Wszystkie funkcje są zapisywane dla osprzętu jednorazowo. Intuicyjny system menu jest wygodny w obsłudze dzięki przyciskowi przewijania na joysticku.

QUICKE CONTROL SYSTEM - WHEN 1+1=3

SoftDrive
Amortyzacja

Hydrauliczne
ryg. osprzętu

Wytrząsanie łyżki
oraz inne funkcje
programowalne

Przyciski
funkcyjne
(dla funkcji
ciągnika)

Przycisk do
sterowania
Q-Companion

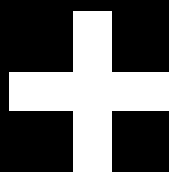
Włącznik
Joysticka

Przycisk kołyskowy dla
3 i 4 funkcji hydrauliki
oraz Live3

Ważenie, pozycja i wychył
ładowacza, obsługa zapisanego
osprzętu.

Q^E-command

Q-companion



SIŁA I WYTRZYMAŁOŚĆ, KTÓRA PRZYĆMIEWA KONKURENCJĘ

Seria Q pozwala maksymalnie wykorzystać godziny pracy dzięki szerokiemu wachlarzowi wydajnych, wytrzymałych funkcji. Możesz nam zaufać – oniemiajesz z wrażenia.



ELEMENTY ODLEWANE I KUTE

Linia Q posiada kute elementy w tylnej części wysięgnika oraz odlewane części przednie. Zapewnia to wyjątkową siłę i wytrzymałość. Dzięki nim można więcej podnosić, oszczędzając czas.



MOCNA, ELEGANCKA KONSTRUKCJA O UNIKALNYM KSZTAŁCIE

Wysięgnik w ładowaczach serii Q posiada oryginalny kształt gwarantujący dużą siłę, a zarazem doskonałą widoczność.



NIEZACHWIANA STABILNOŚĆ

Wzmocnienia pomiędzy belką poprzeczną z przodu ładowacza i wysięgnikiem ładowacza są dobrze wypróbowanym i przetestowanym elementem. To bardzo istotne dla ładowaczy Quick, zwłaszcza dla ich udowodnionej długiej żywotności. Dzięki niższemu umieszczeniu belki poprzecznej udało się osiągnąć doskonałą widoczność.



BEZPIECZNE ŁĄCZENIE DZIĘKI LOCK & GO®

Sprawdzony system Lock & Go® do łączenia i odłączania oszczędza czas, nie ograniczając bezpieczeństwa. Nie ma tu żadnych luźnych części, nie potrzeba żadnych narzędzi. Zakładanie i zdejmowanie ładowacza wymaga naprawde niewiele wysiłku i czasu.



BARDZO MOCNA RAMA WSPORCZA

Rama wsporcza Delta Quicke® ma wymiary dostosowane do zadań specjalnych, z wieloma powierzchniami stycznymi. Detale typu wspornik łukowy 60 mm i sworznie ryglujące 40 mm pozwalają ładowaczom stawić przez lata czoła tym najtrudniejszym i najcięższym zadaniom.



OPTIMALNY PODZIAŁ MOCY

Kompaktowe mocowanie wysięgnika zwięźa się w kierunku sworzni ryglującego. Dzięki temu sworznie ryglujący może być krótszy i grubszy, zaś szerokie wsporniki łukowe zapewniają maksymalną stabilność w przypadku prac z większym obciążeniem.



SUPER STABILNE PODPORY

W pełni zintegrowany, wzmocniony design z ruchomymi elementami umożliwia szybkie i łatwe przyłączanie i odłączanie ładowacza Quicke®. Nie potrzeba żadnych narzędzi, nie ma żadnych luźnych części.

CHARAKTERYSTYKA

Główne zalety konstrukcyjne które wpływają na niezawodność nowych ładowaczy Quicke Serii - Q oraz istotnie przyczyniają się na zwiększenie efektywności pracy jak i bezpieczeństwa.



DOKŁADNE STEROWANIE DZIĘKI CENTRALNEMU ZAWOROWI Q

Umieszczony centralnie zawór ma wiele zalet. Daje precyzyjną kontrolę nad ładowaczem oraz optymalną siłę w przypadku dużych obciążeń. Umieszczenie zaworu zapewnia kierowcy optymalną widoczność oraz wyjątkową wytrzymałość, ponieważ wszystkie komponenty są chronione przez mocne osłony polimerowe.



OSŁONA SWORZNI ZABEZPIECZA PRZED WYCIEKANIEM SMARU

Dzięki inteligentnym szczegółom ładowaczy z serii Q łatwo utrzymać ją w czystości. Każdysworznie ma osłonę, dzięki której smar nie wystaje się na zewnątrz, na przykład podczas mycia ciśnieniowego, dzięki czemu ładowacz i ciągnik nie brudzą się.



WIĘKSZA SIŁA NA SWORZNIACH

Wszystkie sworznie są ocynkowane i wyposażone w specjalny rygiel Quicke®. Uchwyt narzędzia ma wzmocnione sworznie w miejscu, gdzie napięcia są szczególnie duże. Przegubowa płytka ryglująca z kompaktowym gumowym pierścieniem zapobiega luzowi osiowemu, zabezpiecza przed wyrostaniem się smaru i przytrzymuje sworznie na miejscu z obu stron.



KOMPAKTOWY WSKAŹNIK OSPRZĘTU

Wskaźnik pozycji osprzętu jest kompaktowy, dlatego sam nie powoduje uszkodzeń i trudno go uszkodzić. Łatwy w montażu, z możliwością ustawienia trzech pozycji dla różnego typu osprzętu, aby zapewnić precyzyjny kąt względem podłoża.



SZYBKA REAKCJA

Poprawa spadków ciśnienia na poziomie 50% w porównaniu z poprzednim modelem oznacza, że od ładowacza z serii Q można oczekiwać doskonałej i szybkiej reakcji.



PRECYZYJNE POZIOMOWANIE – Q-LINK

Q-link to efektywne poziomowanie na równoległym ramie. Zagięcia i skosy poprawiają widoczność, ułatwiają pracę np. z paletami.



Z CLIC-ON™ WSZYSTKO SIĘ UDAJE

Inteligentne, półautomatyczne rygle osprzętu sprawiają, że osprzęt można zamocować tylko w jeden, prawidłowy sposób. Maksimum prostoty, minimum przestojów. A do tego solidny design.



INTELIWENTNE WYJŚCIE

Przewody poprowadzone w belce ładowacza są dobrze chronione z boku ładowacza. To ważne dla widoczności i zabezpieczenia przewodów.

OPCJE

W ładowaczach Quicke® Serii - Q każdy detal jest dokładnie przemyślany, aby zapewnić najlepsze rezultaty pracy. Naszym celem jest abyś każdy dzień kończył z satysfakcjonującym uczuciem dobrze wykonanej pracy.



Q-LOCK – RYGLOWANIE HYDRAULICZNE OSPRZĘTU

Nowe, lepsze blokady hydrauliczne osprzętu pozwalają w prosty i wygodny sposób wymieniać osprzęt. Dzięki wbudowanej funkcji wł./wyl. można zmienić osprzęt, nie opuszczając fotela kierowcy.



SOFTDRIVE®

SoftDrive® to system amortyzacji ładowacza, który usprawnia codzienną pracę. SoftDrive® chroni wszystko, co znajduje się pomiędzy ładunkiem na osprzęcie i gruntem, co pozwala na bardziej efektywną pracę. SoftDrive® nie tylko ogranicza nacisk na ładowacz, osprzęt, ale również na ciągnik, opony, a nawet na samego kierowcę.



SZYBKOZŁĄCZA

Nowa linia hydraulik QCS oferuje szybkozłącza dzięki którym szybko i sprawnie podłączysz/odłączysz ładowacz, nawet gdy ładowacz jest pod ciśnieniem. Szybkozłącza występują w wersji 4 lub 6 portowej.



LIVE 3

Opcja Live 3 to pełne wykorzystanie 3 funkcji hydrauliki. Pozwala ona na ruch ładowaczem oraz osprzętem hydraulicznym w tym samym czasie. Funkcja pozwala zaoszczędzić czas np. podczas załadunku ładowaczem, oraz układania beł. Szybkosprzęg dla wygody użytkownika umieszczono na uchwytach osprzętu. Użycie w połączeniu z SelectoFix™ umożliwia łatwe podłączenie.



LOADERLIGHT®

Praca w ciemnościach to od dziś żaden problem. Doskonale dopasowane światła LED o wysokiej wartości lumenów sprawiają, że praca w ciemności staje się banalnie prosta.



TRZECIA FUNKCJA

3-cia funkcja umożliwia obsługę hydraulicznego osprzętu, takiego jak chwytaki do beł, wycinaki szcegłowe do kieszonki, itp. Szybkosprzęg dla wygody użytkownika umieszczono na uchwytach osprzętu. Użycie w połączeniu z SelectoFix™ umożliwia łatwe podłączenie.



CZWARTA FUNKCJA

Dzięki tej opcji dostarczane jest zasilanie hydrauliczne do osprzętu wymagającego 2 odrębnych funkcji. Funkcja czwarta wymaga zainstalowania funkcji trzeciej.



SELECTOFIX™ OSZCZĘDZA CZAS

Więcej czasu i mniej problemów. Jednym prostym ruchem można łatwo, bez żadnych problemów, podłączyć siłowniki hydrauliczne, w tym ciśnieniowe.

INTELIWENTNE CECHY KONSTRUKCYJNE ŁADOWACZA Q

Nasze rozwiązanie składa się z kilku inteligentnych konstrukcji, dzięki czemu ładowacze z serii Q pomagają zaoszczędzić czas w codziennej pracy.

Q-vision

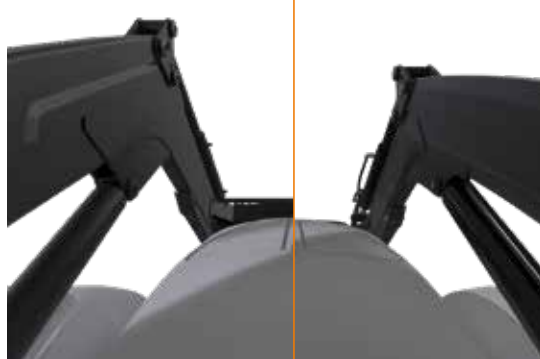
Dzięki unikalnemu designowi ładowacze Quicke® umożliwiają doskonałą widoczność podczas pracy. Nasze rozwiązanie nazywa się Q-vision. Widoku nie ograniczają żadne rury ani przewody. Nie gromadzi się w nich żaden brud, nawet w przypadku zamontowania osprzętu ładowacza. To oczywiste zalety Q-vision, bowiem wszystkie rury i przewody są schowane w wysięgniku ładowacza. Nawet w przypadku zamontowania dodatkowych opcji na ładowaczu, linie pozostają nadal gładkie. To pomaga zapewnić wiodącą na rynku widoczność z fotela kierowcy.

SoftDrive®

Nasz innowacyjny system amortyzacji SoftDrive® ogranicza nacisk na ładowacz i ramę wsporczą, a także zmniejsza obciążenie kierowcy i ciągnika. Z aktywnym rozwiązaniem SoftDrive® można jeździć szybciej nawet przy pełnym obciążeniu, co oznacza niespotykaną dotąd wydajność pracy.

SERIA DIMENSION

SERIA Q



Dołożyliśmy wszelkich starań, by jeszcze bardziej poprawić widoczność, z której tak stniemy. W porównaniu z poprzednią serią udało nam się osiągnąć 30% poprawę.



SoftDrive® – gładka jazda

W POSZUKIWANIU WŁAŚCIWEGO KĄTA

Rozwiązanie Q-level zapewnia optymalne kąty pracy i lepsze wykorzystanie osprzętu. 70 cm*. Na wysokościach operacyjnych oznacza to lepsze kąty nabierania w porównaniu z poprzednimi modelami. Ogranicza to wysypywanie się materiału z przodu i z tyłu łyżki.



ZWIĘKSZONE KĄTY Z MYŚLĄ O UŻYTKOWNIKU

Nowe rozwiązanie Q-level opiera się na kilku elementach, takich jak zoptymalizowane cylindry siłowników. Jeszcze lepsze kąty nabierania. Q-level z ulepszonymi kątami roboczymi pozwala przemieszczać więcej materiału i ograniczyć jego rozsypywanie. Oto doskonały przykład, jak nasza wiedza w zakresie projektowania przekłada się na korzyści dla klientów.



*85cm na modelu Q8M



A close-up photograph of a black hydraulic cylinder mounted on a piece of machinery. The cylinder is oriented vertically and features a silver-colored label with the brand name "Quicke" printed in a bold, black, sans-serif font. The label is positioned on the right side of the cylinder. The machinery is black and has several circular components, possibly sensors or valves, visible at the top. In the background, two men are standing and talking, one wearing a grey hoodie and the other a dark jacket. The setting appears to be an outdoor or semi-outdoor industrial or construction site.

Quicke


Z SAMOPOZIOMOWANIEM

	Q4 ^S	Q4 ^M	Q4 ^L		Q5 ^S	Q5 ^M	Q5 ^L	Q 6 ^M	Q6 ^L		Q7 ^M	Q7 ^L	Q8 ^M
	80-140	80-140	80-140		100-180	100-180	100-180	120-220	120-220		140-280	140-280	>160
	5000	5000	5000		6000	6000	6000	7000	7000		8000	8000	9000
	195	195	195		195	195	195	195	195		195	195	195
	60	60	60		80	80	80	90	90		100	100	100
	1040	1040	1040		1040	1040	1040	1040/1200	1040/1200		1040/1200	1040/1200	1200/1420
	575	575	580		620	620	625	720	750		760	760	830
	3,79	3,79	4,02		4,06	4,06	4,20	4,25	4,55		4,60	4,75	4,96
	3,49	3,49	3,72		3,76	3,76	3,90	3,95	4,25		4,30	4,45	4,66
	58	58	54		57	57	54	57	53		54	53	53
	58	58	60		58	58	58	58	59		58	57	58
	48	48	49		48	48	49	48	52		49	51	47
	1 920	2 260	1 780		1 980	2 300	1 930	2 470	1 980		2 490	2 000	2 590
	1 940	2 280	1 820		2 100	2 440	2 020	2 700	2 110		2 810	2 280	2 810
	1 990	2 320	1 910		2 290	2 640	2 160	2 840	2 230		2 990	2 430	3 630
	3 360	3 360	3 400		3 370	3 910	3 420	4 540	4 000		4 600	4 580	4 510
	2 820	2 820	3 050		3 090	3 090	3 230	3 280	3 580		3 630	3 990	3 990
	160	160	180		160	160	170	160	200		160	160	170

ŁADOWACZE CZOŁOWE SERII - X

W Quicke od dekad zatrudniamy specjalistów zajmujących się produkcją ładowaczy czołowych i osprzętu. To jedyny obszar naszej działalności. Dzięki tej specjalizacji opracowując nasze produkty, jesteśmy bliżej właścicieli ciągników niż ktokolwiek inny i lepiej rozumiemy ich potrzeby. Wynik? Wystarczy, że spojrzysz na to, jak skonstruowaliśmy ładowacz Serii-X z myślą o tym, aby dać Ci konkretne i praktyczne korzyści z jego eksploatacji.

Dużą wagę przywiązujemy do zapewnienia odpowiedniej widoczności. Wiemy też, że chcesz cieszyć się optymalną prostotą we wszystkich obszarach eksploatacji, począwszy od serwisowania aż po obsługę układów hydraulicznych i osprzętu. A to, że pragniesz, aby wszystkie te elementy były połączone ze sobą w estetyczną całość, harmonijnie współpracującą z Twoim ciągnikiem, nie stanowi dla nas żadnego problemu.



CHARAKTERYSTYKA

Główne zalety konstrukcyjne które wpływają na niezawodność nowych ładowaczy Quicke Serii - X oraz istotnie przyczyniają się na zwiększenie efektywności pracy jak i bezpieczeństwa.



ESTETYCZNA KONSTRUKCJA WYSIĘGNIKA

Zwężona konstrukcja ramienia ładowacza sprawia, że Seria - X w wyjątkowy sposób współgra z nowoczesnymi ciągnikami.



PRZED W SZYSTKIM WIDOCZNOŚĆ

Brak przewodów ograniczających widoczność oraz nisko umiejscowiona rura poprzeczna. Ładowacz Serii - X to doskonała widoczność w każdej sytuacji.



OSŁONA PRZEWODÓW

Jeszcze jeden element wpływający na bezpieczeństwo pracy: skuteczne zabezpieczenie przewodów.



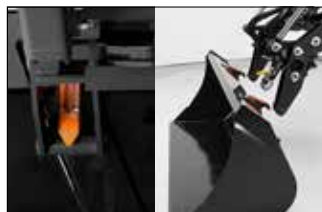
WYGODNY SYSTEM BLOKOWANIA OSPRZĘTU

Kolejna funkcja poprawiająca bezpieczeństwo: gwarancja prawidłowego zablokowania osprzętu i ustawienia sworzni blokujących w pozycji zablokowanej. Blokada następuje automatycznie.



SZYBKIE I PROSTE ŁĄCZENIE ORAZ ROZŁĄCZANIE

Odłączanie ładowacza Serii-X od ciągnika nie wymaga użycia żadnych narzędzi. Solidne, zintegrowane i sprawnie działające podpory w jeszcze większym stopniu ułatwiają podłączanie i odłączanie urządzenia.



WYJĄTKOWA KONSTRUKCJA ZAPINANIA OSPRZĘTU

Haki osprzętu odchylone są o 180° co znacznie ułatwia pracę. Nie musisz pochylać się do przodu ani wychylać na boki: to proste rozwiązanie ma korzystny wpływ zarówno na bezpieczeństwo, jak i na wydajność pracy.



SMAR ZAWSZE WE WŁAŚCIWYM MIEJSCU

Każdy sworznię jest wyposażony w gumowy pierścień co zapobiega ruchom wzdłużnym, mocuje trzpień po obu stronach i utrzymuje smar we właściwym miejscu.



BARDZO MOCNA KONSTRUKCJA WSPORCZA

Rama wsporcza ciągnika jest taka sama jak w przypadku profesjonalnej Serii - Q, co daje gwarancję niezawodności.

OPCJE

W ładowaczach Quicke® Serii - X każdy detal jest dokładnie przemyślany, aby zapewnić najlepsze rezultaty pracy. Naszym celem jest abyś każdy dzień kończył z satysfakcjonującym uczuciem dobrze wykonanej pracy.



NAJLEPSZY NA ŚWIECIE SYSTEM MALOWANIA PROSZKOWEGO

Twój ładowacz Serii-X został poddany najnowocześniejszemu na świecie procesowi malowania, dzięki czemu możesz cieszyć się perfekcyjnym wykończeniem, wysokim poziomem ochrony przed korozją oraz doskonałą wytrzymałością.



MOŻLIWOŚĆ PRACY ZE STARSZYMI CIĄGNIKAMI

Czy masz starszy ciągnik, któremu chcesz zapewnić naprawdę dużą wysokość podnoszenia oferowaną przez Serię - X? Żaden problem. Wy starczy zdecydować się na ładowacz z siodłami, które pasują do systemu mocowania.



SZYBKOZŁĄCZA

Nowa linia hydraulik QCS oferuje szybkozłącza dzięki którym szybko i sprawnie podłączysz/odłączysz ładowacz, nawet gdy ładowacz jest pod ciśnieniem. Szybkozłącza występują w wersji 4 lub 6 portowej.



AMORTYZACJA SOFTDRIVE

Nasza amortyzująca SoftDrive zmniejsza obciążenia zarówno samego ładowacza i ramy, jak i kierowcy oraz ciągnika. Jest ona uruchamiana za pomocą ręcznego zaworu.



TRZECIA FUNKCJA HYDRAULICZNA

Dzięki tej opcji Twój ładowacz Serii-X oraz ciągnik staną się jeszcze bardziej wszechstronne. Co powiesz na przykład o osprzęcie z funkcją chwytaka? Zwróć też uwagę na osłonę przewodów, która spina je razem oraz chroni przed zabrudzeniem i ścieraniem.



SELECTO FIX™

Więcej czasu i mniej problemów. Jednym prostym ruchem można łatwo, bez żadnych problemów, podłączyć siłowniki hydrauliczne, w tym ciśnieniowe.

SERIA X FAKTY



ŁADOWACZE BEZ SAMOPOZIOMOWANIA

SERIA X MODELE		X1	X2	X3	X4	X5
DANE CIĄGNIKÓW						
Moc w KM	Hp	30-60	40-70	50-80	60-100	70-120
Masa ciągnika (maks.)	kg	2 800	3 000	4 000	4 500	5 200
Ciśnienie znamionowe oleju	bar	190	195	195	195	195
Przepływ znamionowy oleju	l/m	40	45	45	60	60
DANE FIZYCZNE ŁADOWACZA						
Szerokość wysięgnika (C-C)	mm	1040	1040	1040	1040	1040
Waga – ładowacz czołowy	kg	295	310	335	360	390
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA						
Maksymalna wysokość podnoszenia – do osi obrotu	m	2,9	3,1	3,4	3,7	3,9
Maksymalna wysokość podnoszenia – do poziomu osprzętu	m	2,7	2,9	3,2	3,5	3,7
Maksymalny kąt	°	47	50	50	49	46
Maksymalny kąt cofania na podłożu	°	46	42	44	42	43
Maksymalny kąt wyładunku	°	127	124	129	130	133
UDŹWIG						
Udźwig do maksymalnej wysokości – 800 mm od osi obrotu	kg	680	870	970	1010	1080
Udźwig przy 1,5 m wysokości – 800 mm od osi obrotu	kg	980	1210	1370	1520	1670
Przy podłożu – 800 mm od osi obrotu	kg	1 250	1 450	1 600	1 770	1 960
Maks. udźwig przy napełnianiu – 800 mm od czopu przegubu	kg	1 490	1 880	1 910	2300	2760
DANE NT. ZASIĘGU						
Prześwit z łyżką wychyloną pod kątem 45 stopni	mm	2 010	2 200	2 480	2 740	2 990
POZYCJA ŁADOWACZA						
Głębokość kopania	mm	100	150	150	150	150



ŁADOWACZE Z SAMOPOZIOMOWANIEM

SERIA X MODELE		X1 ^s	X2 ^s	X3 ^s	X4 ^s	X5 ^s
DANE CIĄGNIKÓW						
Moc w KM	Hp	30-60	40-70	50-80	60-100	70-120
Masa ciągnika (maks.)	kg	2 800	3 000	4 000	4 500	5 200
Ciśnienie znamionowe oleju	bar	190	195	195	195	195
Przepływ znamionowy oleju	l/m	40	45	45	60	60
DANE FIZYCZNE ŁADOWACZA						
Szerokość wysięgnika (C-C)	mm	1040	1040	1040	1040	1040
Waga – ładowacz czołowy	kg	340	360	390	420	440
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA						
Maksymalna wysokość podnoszenia – do osi obrotu	m	2,9	3,1	3,4	3,7	3,9
Maksymalna wysokość podnoszenia – do poziomu osprzętu	m	2,7	2,9	3,2	3,5	3,7
Maksymalny kąt	°	47	50	50	49	46
Maksymalny kąt cofania na podłożu	°	46	42	44	42	43
Maksymalny kąt wyładunku	°	48	47	51	51	49
UDŹWIG						
Udźwig do maksymalnej wysokości – 800 mm od osi obrotu	kg	960	1 220	1 520	1 590	1 680
Udźwig przy 1,5 m wysokości – 800 mm od osi obrotu	kg	1 170	1 400	1 560	1 710	1 890
Przy podłożu – 800 mm od osi obrotu	kg	1 400	1 580	1 660	1 850	2 080
Maks. udźwig przy napełnianiu – 800 mm od czopu przegubu	kg	1 500	1 910	1 890	2 280	2 740
DANE NT. ZASIĘGU						
Prześwit z łyżką wychyloną pod kątem 45 stopni	mm	2 010	2 200	2 480	2 740	2 990
POZYCJA ŁADOWACZA						
Głębokość kopania	mm	100	150	150	150	150

DODATKOWE OPCJE DLA ŁADOWACZY

Opcje dostępne dla ładowaczy serii Q oraz X.

	Seria Q	Seria X
Q-Lock - Hydrauliczne r glowanie osprzętu	■	
Ładowacz w kolorze ciągnika	■	■
Live 3 - Obsługa 3 funkcji hydraulicznych jednocześnie	■	
LoaderLight - Oświetlenie LED	■	
Trzecia funkcja hydrauliczna	■	■
Czwarta funkcja hydrauliczna	■	■
SelectoFix - Multizłącze dla osprzętu	■	■
SoftDrive - Amortyzacja ładowacza	■	■
Multizłącze MC4	■	■



WSPARCIE

Każdy posiadacz produktów Quicke® ma do swojej dyspozycji nie tylko ładowacz czołowy produkcji światowego lidera, ale również światowej klasy niezawodność i serwis. Nasze zaangażowanie nie kończy się w momencie sprzedaży danego produktu – to dopiero początek.

Nabywane urządzenia Quicke® muszą być jak najdłużej w jak najlepszej formie. Stworzyliśmy solidną, globalną organizację z kompleksową siecią serwisową, co ułatwia i przyspiesza dostęp do miejsc, w których można uzyskać serwis, części zamiennie i wsparcie fachowców, w każdym zakątku świata. Nasi klienci mogą liczyć na serwis i wsparcie na równie wysokim poziomie, co nasze produkty – naszym celem jest zawsze 100-procentowe zadowolenie klienta. Nie interesuje nas drugie miejsce w branży.

Nasz klient nasz pan. Aby wspierać naszych klientów stworzyliśmy procedury, w których każdy dział naszej organizacji robi wszystko, by zaspokajać wymogi naszych użytkowników.

Szybka pomoc online. Każdy z nich ma całodobowy dostęp przez internet do danych na temat części zamiennych, instrukcji i innych ważnych informacji.

Dopracowana sieć części zamiennych. Części zamiennie są dostępne w naszych filiach oraz u większych przedstawicieli handlowych Quicke® na całym świecie.

Blisko. Nasza globalna wiodąca sieć dystrybucyjna sprawia, że zawsze jesteśmy blisko klientów w każdym zakątku świata.

Globalne wsparcie techniczne. Klienci Quicke® zawsze mają dostęp do szybkiego wsparcia technicznego. Na całym świecie mamy przedstawicieli, którzy niosą fachową, doskonałą pomoc.

Ciągle się uczymy. Wszelkie opinie i sugestie odnośnie tego, co można poprawić, zbieramy od naszych klientów i centralnie przetwarzamy. Takie badanie opinii stanowi cenne źródło w przygotowywaniu nowych ładowaczy, osprzętu i ram. Rozwój Quicke® to rezultat bliskiej współpracy z naszymi użytkownikami na całym świecie.

Najbliższego dilerę można znaleźć na www.quicke.nu



Quicke

Member of JOST World

Ålô AB

Brännland 300, SE-901 37 Umeå

Sweden

Tel: +46 (0)90 17 05 00

Fax: +46 (0)90 17 05 99

www.quicke.nu



CLIMATE
COMPENSATED
PAPER



Ładowacze czołowe opisane w tym prospekcie są wyposażone w osprzęt dodatkowy. Niektóre produkty mogą stanowić wyposażenie opcjonalne. Niektóre produkty nie są dostępne na wszystkich rynkach. Podane specyfikacje oraz osiągi mogą różnić się w zależności od modelu ciągnika. Korzystanie z ładowacza czołowego oraz współpracującego z nim osprzętu może być niebezpieczne. Niewłaściwe wykonywanie prac może skutkować poważnymi obrażeniami ciała oraz uszkodzami materialnymi. Należy kontrolować otoczenie, używać zdrowego rozsądku oraz przestrzegać obowiązujących przepisów prawa i zaleceń. Należy zawsze dokładnie zapoznać się z dołączoną instrukcją obsługi. Należy korzystać wyłącznie z oryginalnych części zamiennych i akcesoriów. Produkty oferowane przez Ålô® są nieustannie rozwijane. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania w dowolnym terminie zmian w specyfikacjach, cenach oraz wersjach bez jakichkolwiek zobowiązań po naszej stronie. ®, ™ znaki zastrzeżone Ålô® AB.