



Zaprojektowany aby zwiększać zyski

Więcej ładowaczy, jeszcze większy
zakres modeli i nowe funkcje

Nasze ładowacze i osprzęt

Quicke[®]



Q26
Q36
Q38
Q46
Q48
Q49
Q56
Q58
Q66
Q68
Q76
Q78
Q88
Q98





Ładowacz, z którego będziesz dumny

Czyż to nie wspaniałe, to powracające uczucie, że dokonałeś dobrego wyboru? Quicke słucha jakie są Twoje wymagania, dlatego nasze ładowacze zostały zaprojektowane, tak aby pasowały dokładnie do Twojego ciągnika i idealnie z nim współpracowały. Wysoka jakość wykonania, sprawne działanie, łatwość obsługi wszystkie te elementy wpływają na wzrost wydajności. Dbalność o szczegóły na każdym etapie oszczędza czas, a rezultat łatwo zobaczyć i poczuć –to maksymalne wykorzystanie możliwości Twojego ciągnika. Quicke dla Ciebie, Twojego ciągnika i Twojego zysku.



Quicke Dimension jest najnowszą serią ładowaczy, w której ulepszyliśmy sprawdzone rozwiązania takie jak konstrukcja, dopracowane szczegóły, najlepsza na rynku wydajność pracy.



DODATKOWE WZMOCNIENIE. Przekrój ramienia ładowacza przy zaczepie. Profil ramienia ładowacza w kształcie podwójnego C jest tu wzmocniony dodatkową płytą.



UNIKALNA WYTRZYMAŁOŚĆ DLA TWOICH POTRZEB. Wytrzymałość na skręcanie oraz bardzo mocna konstrukcja to sprawia, że jesteśmy liderem na rynku. Te zalety zostały osiągnięte dzięki unikalnemu spawaniu ramion ładowaczy w podwójne "U", a poprzez skierowanie wszystkich spoin w kierunku ciągnika otrzymujesz elegancki wygląd.



STABILNE I WYTRZYMAŁE. Wzmocnienia pomiędzy profilem poprzecznym z przodu a ramionami to sprawdzony detal, który odpowiada za udowodnioną dużą żywotność ładowaczy Quicke. Odpowiednie umieszczenie belki poprzecznej przyczynia się do doskonałej widoczności i odpowiedniego ustawienia ładowacza.



SILNE PODPORY. Wytrzymała, składana konstrukcja podpór sprawia, iż łatwo podłączyć i zdemontować ładowacz Quicke. Nie potrzeba narzędzi, nie ma luźnych elementów.

Twoja siła

Dostarczyć moc to jedna rzecz. Zoptymalizować wykorzystanie mocy w czasie korzystania z różnych funkcji to zupełnie inna sprawa.

Właśnie wtedy możesz zauważyć doskonałą wydajność pracy i w pełni wykorzystać potencjał Twojego ciągnika – codziennie, rok po roku. Dlatego stale udoskonalamy swoje produkty, co daje najbardziej wszechstronne wykorzystanie mocy oraz liczne korzyści. Satisfakcja

po przepracowanym dniu. Wysoka jakość, która staje się oczywista wraz z każdym rokiem. Po prostu moc, która się opłaca i trwa dłużej – to ważna część poczucia satysfakcji z Quicke.

PEŁNE OBCIĄŻENIE I DUŻE KĄTY PRACY.

To znacząco przyczynia się do udokumentowanej wysokiej użyteczności i wydajności. Oczywiście połączenie ładowacza i oryginalnego osprzętu, jeszcze bardziej optymalizuje wykorzystanie sprzętu.



SILNY I SPRYTNY POD KAŻDYM WZGLĘDEM.

Wszystkie sworznie są galwanizowane i wyposażone w unikalne zabezpieczenie. Ramka osprzętu posiada wyjątkowo wytrzymałe sworznie, tam gdzie obciążenia są największe. Sprężynowy talerz zamykający z gumowym pierścieniem zapobiega ruchom wzdłużnym, utrzymuje smar we właściwym miejscu i mocuje trzpień po obu stronach.

OPCJONALNY PODZIAŁ MOCY.

Kompaktowy i odpowiednio sprasowany profil jest węższy bliżej sworznia blokującego. Oznacza to, że sworznie może być krótszy i wytrzymałszy, podczas gdy szeroka podpora w kształcie U daje maksymalną stabilność przy pracach z dużymi obciążeniami w nowoczesnych gospodarstwach.



SUPER WYTRZYMAŁE RAMY.

Rama Quicke Delta posiada wyjątkowe rozmiary z wieloma powierzchniami stycznymi, które cechuje precyzją wykonania. Detale takie jak 60 mm wspornik w kształcie U i 40 mm sworznie zabezpieczający sprawiają, że ładowacz poradzi sobie z wymagającymi zadaniami przez wiele lat.

SZCZĘ

Wyjątkowe szczegóły właśnie dla Ciebie

Ułatwiasz sobie pracę, oszczędzasz czas, zwiększasz komfort i bezpieczeństwo. Te czynniki były siłą napędową w ponad 50 letniej historii Quicke.

Nieustające wysiłki, aby stworzyć idealny ładowacz dla Ciebie i Twoich kolegów z innych stron świata. To wraz z (a nawet przed) gwałtownym rozwojem zaawansowanych technicznie ciągników wyposażonych w mocne silniki. Jak dobrze osiągnęliśmy cel? Jedną rzeczą jest pewna, nigdzie na świecie nie znajdziecie

ładowacza z tyloma sprytnymi rozwiązaniami i nowinkami technicznymi jak Quicke. Ładowacz czołowy wyposażony standardowo w nowatorskie rozwiązania. Gdzie każdy szczegół jest dobrze przemyślany, aby dać jak najwięcej korzyści. Dać korzyści Tobie, Twojemu ciągnikowi oraz twojemu gospodarstwu.



ZMIANA OSPRZĘTU, KTÓRA ZWIĘKSZA WYDAJNOŚĆ PRACY. Odkryj nasze unikalne podejście do zmiany osprzętu. Korzystając z naszej ramki nośnej osprzętu, obracalnej o 180°, można wyraźnie zobaczyć haki osprzętu z kabiny ciągnika, co zapewnia maksymalną kontrolę.



ULTRA WYGODNY SOFTDRIVE. Jazda w dowolnym miejscu – w możliwie płynny sposób. Ten nowatorski system tłumienia drgań został zwiększony w połączeniu z systemem LCS, zmniejsza obciążenia wysięgnika i ram wsporczych, jak również kierownicy i ciągnika. Funkcja SoftDrive jest aktywowana przez operatora z kabiny elektryczny włącznik / wyłącznik.



LOCK & GO POPRAWIA TWOJE BEZPIECZEŃSTWO. Spróbuj znaleźć wygodniejszy system podłączania i odłączania niż Lock & Go. To rozwiązanie pozwala zaoszczędzić czas, bez konieczności kompromisu w sprawie bezpieczeństwa.



WSKAŹNIK POŁOŻENIA OSPRZĘTU. Wskaźnik położenia osprzętu jest niewielkich rozmiarów, nie wystaje nie spowoduje uszkodzeń, nie zostanie uszkodzony. Łatwy w montażu i regulacji w trzech pozycjach dla różnych rodzajów osprzętu, odzwierciedlający z dużą precyzją kąt pracy osprzętu w stosunku do podłoża.



ZAWÓR Q COMPACT VALVE DAJE WIELOWYMIAROWE KORZYŚCI. Dzięki swojej konstrukcji i centralnemu umieszczeniu rozdzielacz posiada wiele zalet. Jeśli chodzi o funkcje, ponieważ daje ładowaczowi kontrolę i optymalną moc dla trudnych zadań. Położenie zaworu daje dobrą widoczność i długi okres eksploatacji ponieważ wszystkie komponenty są chronione przez osłonę. Elementy takie jak specjalne zabezpieczenia połączeń i obracalne, nie skręcające się węże zwiększają jego żywotność.



SELECTO FIX

SELECTO FIX. Wygodne rozwiązanie dla połączenia przewodów hydraulicznych osprzętu. Pracuje na tej samej zasadzie jak Hydro Quick. Możesz podłączyć przewody hydrauliczne osprzętu roboczego bardzo szybko. Powierzchnia bloku urządzenia jest łatwa do czyszczenia i zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia układu hydraulicznego ciągnika umożliwiając podłączenie hydrauliki nawet pod ciśnieniem.

ŁATWA KONSERWACJA – po prostu dla Ciebie. Każdy sworzeń posiada osłonkę, która zapewnia, że smar nie wydostaje się na zewnątrz, jest to ważne podczas mycia pod ciśnieniem, smar nie brudzi maski, przedniej szyby ani Twoich ubrań.

ZAWSZE PRAWIDŁOWO, Z CLIC-ON. Nasze automatyczne zaczepianie osprzętu z jego zintegrowaną funkcją bezpieczeństwa, sprawia, że narzędzia robocze mogą być podłączone tylko w jeden sposób – tak jak trzeba. Maksymalizuje to bezpieczeństwo i minimalizuje czas przestoju.



Q LOCK – HYDRAULICZNE ZAPINANIE OSPRZĘTU. Proste i wygodne wymienianie osprzętu bez konieczności opuszczania siedzenia operatora. Q Lock działa razem z trzecią sekcją hydrauliczną przy użyciu przełącznika. Możesz zmieniać osprzęt lub wykorzystywać trzecią sekcję do obsługi osprzętu nie ruszając się z fotela operatora.



Q LINK - DOKŁADNE SAMOPOZIOMOWANIE. Q link to nazwa efektywnego samopoziomowania. Widły do palet są zawsze we właściwej pozycji, od ziemi aż na wysokość maksymalną. Wytrzymała konstrukcja pozwala na dobrą pracę z belami słomy lub paletami. Jeśli zmienimy osprzęt na łyżkę uzyskamy takie samo dokładne położenie, bez konieczności dostosowywania ładowacza.





RĘKAW OCHRONNY WĘŻY. Osłona chroni wąż przed zużyciem i światłem słonecznym, itp., a także spina węże razem, co dodatkowo zwiększa widoczność. Teraz będzie to standardem we wszystkich ładowaczach Quicke Dimension.



WSZYSTKO POD KOLOR. Atrakcyjny i praktyczny. Q link to nie tylko najlepsze samopoziomowanie, to również części poziomujące w kolorze Twojego ciągnika. Dostępne dla wybranych marek ciągników. Połączenie Q link w standardzie jest w kolorze srebrnym.



NAJLEPSZA MOŻLIWA WIDOCZNOŚĆ. Brak jakichkolwiek rurek lub węży, które ograniczałyby Twoją widoczność. Bez brudu albo śmieci, które mogą się gromadzić, nawet jeśli doposażysz swój ładowacz. To oczywiście zalety z Q Vision gdzie wszystkie rurki i węże znajdują się wewnątrz ramienia ładowacza.



KORZYŚCI PRZED WSZYSTKIM. Jak zwykle w ładowaczach Quicke belka poprzeczna umieszczona jest daleko z przodu ładowacza. To daje szereg korzyści. Na przykład więcej miejsca na podłączenie maszyny z przodu ciągnika i lepszą widoczność osprzętu. Ładowacze mogą być również montowane bliżej ciągnika co poprawia stabilność i daje lepsze właściwości jezdne.



Wzrost wydajność dzięki optymalnej konstrukcji

Dla nas w Quicke konstrukcja to nie tylko kształty i linie. Konstrukcja ładowacza to sposób aby zapewnić użytkownikowi jak najwięcej korzyści.

Corocznie poświęcamy tysiące godzin na projektowanie wszystkiego od sworzni po ramiona ładowaczy. Naszym jasno określonym celem jest stworzenie rozwiązań, które poprawią wydajność pracy, bezpieczeństwo i ergonomię. Nagrodą jest pozytywny odzew użytkowników na całym świecie. To pozwala nam sądzić, iż żaden inny ładowacz nie jest

lepiej przemyślany i lepiej przetestowany. To jest poziom, który chcemy utrzymać i wzmacniać, tak aby Quicke zawsze był Twoim pierwszym wyborem. Twoje wyzwania są naszymi wyzwaniami. Dopóki Ty nie jesteś zadowolony, my także nie jesteśmy. To dlatego, dla nas, konstrukcja to coś więcej niż tylko kształt.



ZALETY KONSTRUKCJI PRZEZ CAŁY DZIEŃ.

Ponieważ widoczność jest bardzo ważna, poprzeczna belka ładowaczy Quicke nie zasłania przednich reflektorów. To pozwala na lepsze wykorzystanie ciągnika i ładowacza o każdej porze dnia. Doskonały przykład na to, że czasami warto dłużej pomyśleć.



NAJLEPSZE MALOWANIE PROSZKOWE.

Sukces Quicke jest inwestowany w nowoczesne fabryki produkcyjne. W naszej lakierni, jednej z najnowocześniejszych na świecie, ramiona ładowaczy malowane są przed montażem, co daje lepsze wykończenie. Wytrzymałe i odporne na uderzenia powłoki proszkowe dają doskonałą ochronę przed rdzą.



ŁATWA OBSŁUGA

CIĄGNIKA. Dobry przykład na to jak dobrze przemyślane rozwiązania Quicke dają praktyczne korzyści. Pionowe ramy wsporcze i odpowiednio wyprofilowana konstrukcja daje dużo miejsca na wykonywanie codziennej konserwacji ciągnika.

Poziom Q – wydajność pod nowym kątem napełnienia

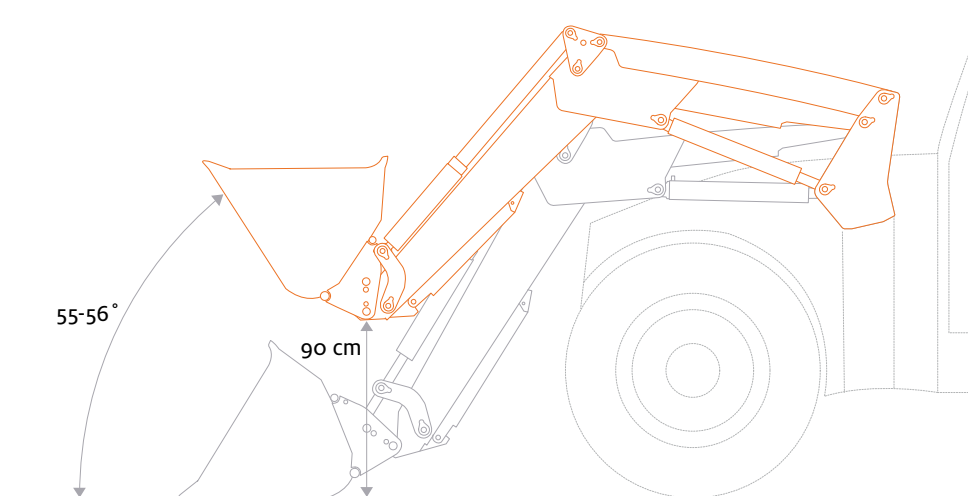
FACE
LIFT

Optymalny kąt napełnienia usprawni korzystanie z łyżki – więcej załadujesz, mniej się rozsypie lub rozleje. Wszystko to dzięki najnowszemu projektowi Quicke – Poziom Q.

Jak możemy uczynić ładowacz i ciągnik lepszym dla Ciebie? To jest pytanie, które ciągle zadajemy sobie oraz filozofia rozwoju, która uczyniła Quicke wiodącą pozycję na rynku. Ostatnią nowością jest poziom Q, zupełnie nowa funkcja, która maksymalizuje zdolności działania łyżki.

W praktyce, Poziom Q pozwala "dociągać" łyżkę do kąta napełniania 55-56° na wysokości około 0,9 m *. Dzięki czemu na wysokości transportowej otrzymujemy dodatkowe 10% kąta napełnienia w stosunku do poprzednich modeli. Powoduje to mniej rozsypania z przodu lub z tyłu łyżki.

KĄT ZAŁADUNKU WIĘKSZY NAWET PRZY NISKIEJ WYSOKOŚCI PRACY. Z Poziomem Q możemy pochylić łyżkę pod kątem 55-56° na wysokości 0,9 m.



* możliwe różnice zależne od modelu ładowacza



ZWIĘKSZONY KĄT ZAŁADUNKU na niskich wysokościach zmniejsza ilość rozlanego materiału.



ROZWÓJ PRODUKCJI NA RZECZ KORZYŚCI DLA NASZYCH KLIENTÓW. Poziom Q jest to możliwe dzięki wielu czynnikom, w tym optymalizacji konstrukcji siłowników. Jest to dobry przykład na to jak zdobywamy doświadczenie w budowie dla korzyści klienta.

Na wysokości transportowej możliwe jest zwiększenie kąta załadunku o 10% w porównaniu z innymi modelami.

OPTYMALNA POZYCJA ŁYŻKI. Poziom Q możliwy jest dzięki kilku czynnikom. Te zawarte są w ulepszeniu wykonania naszych siłowników, jak i naszemu doświadczeniu produkcyjnemu. Przykłady w dążeniu do maksymalizacji czerpiemy z doświadczeń klientów.

Przełom techniczny, zapewniający niezrównaną łatwość obsługi

System Sterowanie Ładowaczem LCS™ wzmacnia pozycję Ålô jako wiodącego światowego producenta wysokiej jakości ładowaczy czołowych. LCS™ łączy w jednym systemie wiele innowacji technicznych:

- **CAŁKOWICIE NOWEGO TYPU ROZDZIELACZ.** Unikalny system LCS™ został opracowany specjalnie do wymagań i funkcji ładowaczy na dziś i jutro, co daje poziom kontroli, której żaden inny producent nie może dostarczyć.
- **ZINTEGROWANY MULTI-SPRZĘG*** oszczędza czas, a także chroni środowisko.
- **CAŁKOWICIE NOWY, STEROWANY KCIUKIEM JOYSTICK,** dodatkowo poprawia ergonomię i właściwości sterownicze.

Każda z tych innowacji oferuje znaczące korzyści dla Ciebie i Twojego ciągnika. Razem stanowią one całkowicie nowy poziom kontroli ładowacza, przyjazny użytkownikowi, efektywny i bezpieczny.

Witamy w systemie LCS™. Witamy w przyszłości.

Jeden system. Setki korzyści.

Rozdzielacz



Optymalizacja sterowania i właściwości jezdnych.

„Sercem” LCS™ jest unikalny rozdzielacz; jedyny na świecie rozdzielacz, który został specjalnie opracowany dla specyficznych funkcji i wymagań ładowaczy. To bezkompromisowe podejście oferuje wiele korzyści: znakomitą kontrolę, szybką reakcję i doskonałe właściwości sterownicze dzięki optymalnemu dostosowaniu przepływu – na każdą okazję i bez względu na ciężar ładunku. Rozdzielacz jest również bardziej energooszczędny i tym samym umożliwia zmniejszenie zużycia paliwa.

Wiele zalet:

- Pełna kontrola ciężkich ładunków dzięki niezależnym od obciążenia przepływom oleju. Oznacza to, że prędkość ładowacza jest zawsze taka sama, bez względu na ładunek jaki jest przewożony na osprzęcie.
- Połączenie wielu funkcji, takich jak opuszczanie i napełnianie.
- Rozdzielacz Ålö LCS™ w Hydraulicie Otwartej ma takie same właściwości jak rozdzielacz Ålö LCS™ w układzie Load Sensing. Oba rozdzielacze oparte są na tej samej zasadzie Load Sensing.
- Energooszczędne niskie ciśnienie regeneracji.
- Siłowniki są zawsze napełnione olejem, co eliminuje czas oczekiwania i efekt kawitacji.
- Oba układy, zarówno podnoszenia jak i wychyłu osprzętu posiadają funkcję pływającą. Oprócz lepszych korzyści jezdnych, pozwala to również łatwiej podłączać i rozłączać ładowacz oraz osprzęt.
- Kompaktowa konstrukcja oznacza, że rozdzielacz zamocowany jest idealnie, przy jednoczesnym nieograniczeniu widoczności kierowcy.

Szybkosprzęg



Elegancki i łatwy w obsłudze z zintegrowanym złączem elektrycznym

Unikalny szybkosprzęg z płaskimi złączkami i wbudowanym złączem elektrycznym jest sercem LCS™, który dzięki swojej pomysłowej budowie, oszczędza czas, a także chroni środowisko. Kompaktowa konstrukcja z obrotowymi połączeniami sprawia, że jest bardzo prosty w obsłudze jedną ręką. Budowa wielofunkcyjnego sprzęgu oznacza, że można go podłączać i odłączać, nawet gdy jest pod ciśnieniem. Wszystkie złączki posiadają płaskie powierzchnie i są wolne od wycieków, czyniąc go łatwym w czyszczeniu i konserwacji.

Wiele zalet:

- Oba rozdzielacze i węże posiadają płaskie złączki hydrauliczne
- Multi-sprzęg jest połączony w prosty sposób, tylko jedną dźwignią, z zabezpieczeniem.

Dane techniczne

Max ciśnienie systemu:	250 bar
Max ciśnienie w zbiorniku:	20 bar
Max zalecany przepływ, pompa o stałym wydatku:	120 l/min
Max zalecany przepływ, pompa o zmiennym wydatku:	150 l/min
Regulowany przepływ w ładowaczu:	Max 90 l/min
Regulowane ciśnienie w rozdzielaczu:	23 bar



Elektryczny, sterowany-kciukiem użytkownikowi-przyjazny

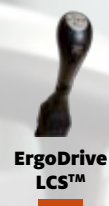
Na szczycie gamy znajduje się ElectroDrive LCS™ Professional – sterowany kciukiem joystick, poprawiający ergonomię i właściwości jezdne. Przekonasz się, że oferuje znacznie więcej kontroli, jak również bardziej przyjazny sposób pracy, przy minimalnym wysiłku fizycznym. Joystick posiada bardzo elastyczne mocowanie, zwane "łabędzią szyją", która – w zupełnie nowy sposób – pozwala kierowcy znaleźć najlepsze miejsce do korzystania z ładowacza. Joystick dzięki ergonomicznemu kształtowi i elastycznemu mocowaniu minimalizuje również wibracje i ruch spowodowane jazdą po nierównym i chropowatym terenie. Innymi istotnymi zaletami jest idealnie i przyjazne ułożenie funkcji systemu użytkownika w wyświetlaczu, zawierających podgląd i szybki dostęp do wszystkich funkcji ładowacza.

Wiele zalet:

- Nowe, unikalne sterowanie elektronicznym joystickiem. Wybierz pomiędzy sterowaniem ładowaczem tylko z kciukiem lub kciukiem i palcem wskazującym
- Optymalnie ergonomiczny kształt uchwytu. Szczególnie korzystne, gdy używa się w dłuższych pracach • łatwy w użyciu wyświetlacz z podświetleniem. Informacje wyraźnie widoczne zarówno w dzień jak i w nocy
- Elektroniczny joystick jest dostępny w dwóch różnych rodzajach – ElectroDrive LCS™ Professional i EasyDrive LCS™, co pozwala dostosować LCS™ całkowicie do własnych potrzeb
- Alternatywą jest mechaniczny, sterowany linkami joystick ErgoDrive LCS™

Który joystick spełni Twoje wymagania najlepiej?

Joystick elektryczny lub sterowanie tradycyjne – możesz wybrać, co pasuje do Ciebie i Twojego ciągnika najlepiej. Poniżej znajdują Państwo przegląd funkcji każdego z joysticków:



Joystick elektryczny, sterowany kciukiem	■	■	■
Joystick mechaniczny, linkowy	■	■	■
Podświetlany ekran	■	■	■
W pełni proporcjonalne podnoszenia i opuszczania ładowacza	■	■	■
W pełni proporcjonalne napełnianie i opróżnienie osprzętu	■	■	■
Pozycja pływająca podczas opuszczania	■	■	■
Pozycja pływająca w opróżnianiu	■	■	■
Opuszczanie z funkcją regeneracji	■	■	■
Opróżnianie z funkcją regeneracji	■	■	■
3-cia funkcja hydrauliczna *	■	■	■
4-gi funkcja hydrauliczna *	■	■	■
Łatwe przejście pomiędzy ruchem osprzętu i 3 funkcji hydraulicznej	■	■	■
Hydrauliczne zapianie osprzętu *	■	■	■
Szybkie menu			
Amortyzacja, on / off *	■	■	■
Tryb Żółwia	■	■	■
Funkcja wytrząsania	■	■	■
Funkcja AAC powrotu osprzętu do poziomu	■	■	■
Tryb transportu z amortyzacją *	■	■	■
Likwidacja ciśnienia	■	■	■
On / Off 3-iej funkcji hydraulicznej *	■	■	■
Blokada 3-iej funkcji hydraulicznej *	■	■	■
Ciągły przepływ 3-iej funkcji hydraulicznej, konfigurowalny *	■	■	■
On / Off konfiguracji 4-tej funkcji hydraulicznej *	■	■	■
Funkcja zajmąca	■	■	■
Konfiguracja Menu			
Ustawienia 3-iej funkcji hydraulicznej	■	■	■
Ustawienia 3-iej funkcji hydraulicznej on / off, (+/-) kierunku działania	■	■	■
Programowalny przycisk Szybki Wybór	■	■	■
Regulowana funkcja wytrząsania w 9 krokach	■	■	■
Konfiguracja trybu żółwia w 3 krokach	■	■	■
Ustawienia żółwia – prędkość podnoszenia i opuszczania	■	■	■
Ustawienia żółwia – prędkość napełniania i opróżniania	■	■	■
Ustawienia kontrastu wyświetlacza	■	■	■
Menu Diagnostyczne	■	■	■
Ustawienia fabryczne	■	■	■
Menu serwisowe	■	■	■
Inne funkcje			
Wolne od wycieków szybkozłączki	■	■	■
Multi-sprzęg z zintegrowanym połączeniem elektrycznym *	■	■	■
Zintegrowany akumulator	■	■	■
Osłona	■	■	■
Na rozdzielacz nie ma wpływu na ciśnienie w instalacji ciągnika	■	■	■
Wbudowana funkcja podgrzewania w rozdzielaczu	■	■	■

**Wprowadzony w 2011.

*Zależne od konfiguracji ładowacza

Wybierz swojego światowego lidera



Ładowacze z samopoziomowaniem

Kąty pracy*, min. kąt załadunku⁴
min. kąt wyładunku⁵

Q26

41°
63°

Q36

44°
58°

Q38

44°
58°

Q46

43°
60°

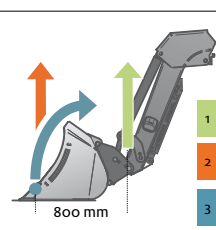
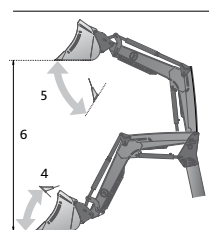
Wysokość podnoszenia, w metrach do osi obrotu
w metrach do poziomu osprzętu⁶ *

3,20 m
2,90 m

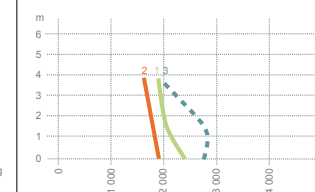
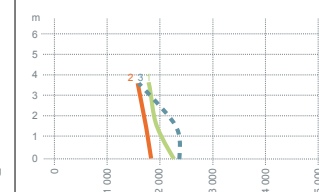
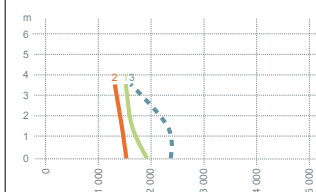
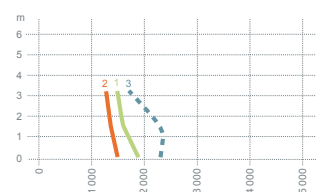
3,50 m
3,20 m

3,50 m
3,20 m

3,75 m
3,45 m



- 1 Udźwig na osi obrotu
- 2 Udźwig 800 mm od osi obrotu, przy podłożu
- 3 Udźwig napełniania 800 mm od osi obrotu



Udźwig przy 195 bar

1. na osi obrotu, przy podłożu ***
na osi obrotu, na maksymalnej wysokości podnoszenia***
2. 800 mm od osi obrotu, przy podłożu
800 mm od osi obrotu, na wysokości podnosz. 1,5 m
800 mm od osi obrotu, na max. wysokości podnosz.
3. Max. Udźwig przy napełnianiu 800 mm od osi obrotu

1 890 kg
1 490 kg

1 920 kg
1 520 kg

2 270 kg
1 800 kg

2 400 kg
1 900 kg

1 500 kg
1 370 kg
1 280 kg

1 530 kg
1 440 kg
1 310 kg

1 840 kg
1 740 kg
1 590 kg

1 910 kg
1 800 kg
1 630 kg

2 310 kg

2 380 kg

2 380 kg

2 770 kg

Masa ładowacza

505 kg

521 kg

521 kg

585 kg

Rozmiary ciągnika

50-70 KM, 37-52 kW**

50-80 KM, 37-60 kW**

50-80 KM, 37-60 kW**

60-100 KM, 45-75 kW**

Zalecana waga ciągnika

3 000 kg

4 000 kg

4 000 kg

4 500 kg

* Różni się w zależności od osprzętu. ** Moc ciągnika, masa ciągnika i wielkość wpływa na dobór ładowacza. *** Bez osprzętu.

produkt



**FACE
LIFT**



Q48

Q49

Q56

Q58

Q66

Q68

43°
60°

44°
55°

45°
55°

45°
55°

45°
52°

45°
52°

3,75 m
3,45 m

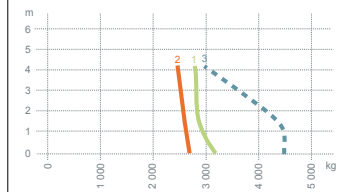
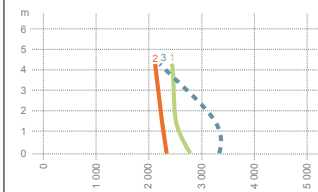
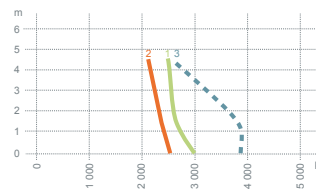
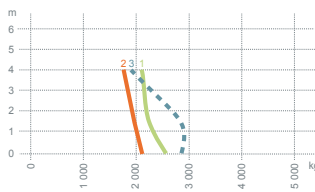
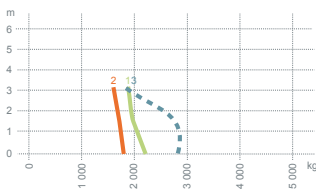
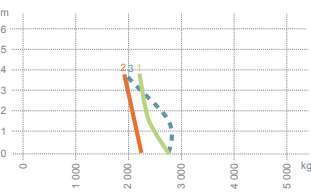
3,90 m
3,60 m

4,00 m
3,70 m

4,00 m
3,70 m

4,25 m
3,95 m

4,25 m
3,95 m



2 770 kg
2 210 kg

2 220 kg
1 890 kg

2 520 kg
2 060 kg

2 890 kg
2 370 kg

2 790 kg
2 440 kg

3 170 kg
2 780 kg

2 250 kg
2 110 kg
1 920 kg

1 800 kg
1 720 kg
1 600 kg

2 070 kg
1 930 kg
1 720 kg

2 410 kg
2 250 kg
2 010 kg

2 330 kg
2 250 kg
2 120 kg

2 680 kg
2 590 kg
2 450 kg

2 770 kg

2 830 kg

2 810 kg

3 850 kg

3 360 kg

4 470 kg

585 kg

595 kg

621 kg

621 kg

721 kg

721 kg

60-100 KM, 45-75 kW**

60-100 KM, 45-75 kW**

80-120 KM, 60-90 kW**

80-120 KM, 60-90 kW**

100-150 KM, 75-112 kW**

100-150 KM, 75-112 kW**

4 500 kg

4 500 kg

5 200 kg

5 200 kg

6 000 kg

6 000 kg



Ładowacze z samopoziomowaniem

Kąty pracy*, min. kąt załadunku⁴
min. kąt wyładunku⁵

Q76

44°
52°

Q78

44°
52°

Q88

44°
49°

Q98

42°
50°

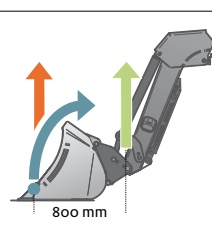
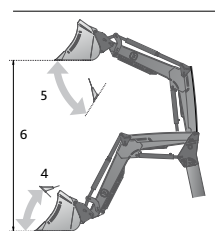
Wysokość podnoszenia, w metrach do osi obrotu
w metrach do poziomu osprzętu⁶ *

4,50 m
4,20 m

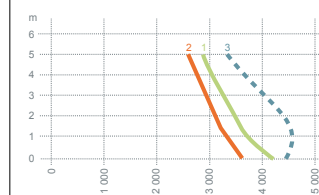
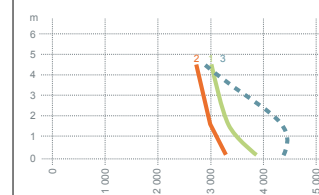
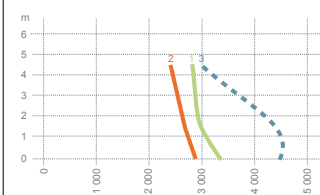
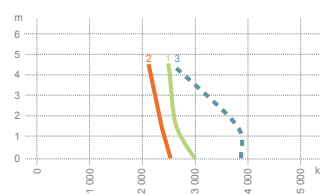
4,50 m
4,20 m

4,95 m
4,65 m

4,95 m
4,65 m



- 1 Udźwig na osi obrotu
- 2 Udźwig 800 mm od osi obrotu, przy podłożu
- 3 Udźwig napełniania 800 mm od osi obrotu



Udźwig przy 190 bar

1. na osi obrotu, przy podłożu ***
na osi obrotu, na maksymalnej wysokości podnoszenia***
2. 800 mm od osi obrotu, przy podłożu
800 mm od osi obrotu, na wysokości podnosz. 1,5 m
800 mm od osi obrotu, na max. wysokości podnosz.
3. Max. Udźwig przy napełnianiu 800 mm od osi obrotu

2 990 kg
2 490 kg

3 380 kg
2 820 kg

3 930 kg
3 070 kg

4 210 kg
2 880 kg

2 540 kg
2 370 kg
2 120 kg

2 900 kg
2 700 kg
2 430 kg

3 340 kg
3 050 kg
2 770 kg

3 610 kg
3 210 kg
2 600 kg

3 870 kg

4 480 kg

4 460 kg

4 450 kg

Masa ładowacza

760 kg

760 kg

838 kg

935 kg

Rozmiary ciągnika

120-190 KM, 90-142 kW**

120-190 KM, 90-142 kW**

>150 KM, >112 kW**

>200 KM, >149 kW**

Zalecana waga ciągnika

7 000 kg

7 000 kg

9 000 kg

13 000 kg



osprzęt

To jest bardzo proste, naprawdę. Korzystając z naszego oryginalnego osprzętu nigdy nie będziesz musiał iść na kompromis, jeśli chodzi o radość z pracy i dochodowość. Widzisz i czujesz, że zawsze masz odpowiednie narzędzia do pracy. Pracujesz zawsze z maksymalną wydajnością. Dzięki najwyższej jakości naszych wyrobów, przyjemność z używania naszego osprzętu będzie trwała bardzo długo – zatem będą z niej same korzyści. Krótko mówiąc, wybierz oryginalny osprzęt Quicke, aby w pełni wykorzystać swój ładowacz czołowy.

Twój wybór mocowania osprzętu

Quicke daje Ci nie tylko najszerszy asortyment osprzętu roboczego. Nasz osprzęt posiada również wybór mocowań (haków), które możesz wykorzystać do większości marek ładowaczy.

A: EURO

System jest kompatybilny z Quicke serii Q, Trima z ramą typu W oraz ładowaczy innych marek z mocowaniem typu Euro.

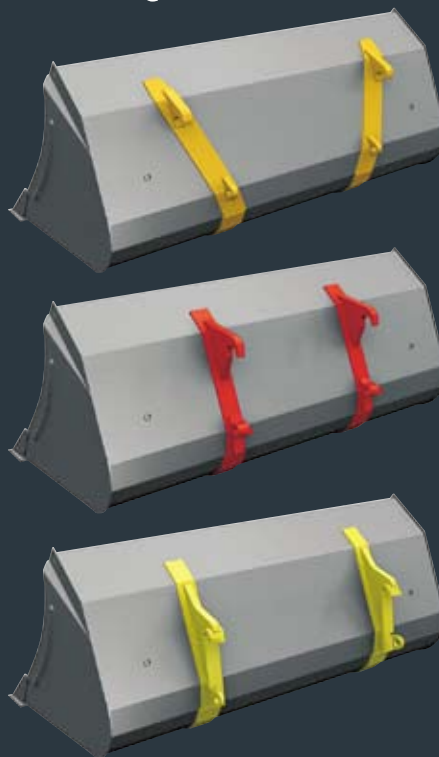
B: SMS

Ten typ pasuje do Quicke ramka Combi, Trima/Bergsjö z ramką SMS, Kellve/Vreten/Howard i ładowaczy innych marek z ramką SMS.

C: ÅLÖ TYPE 3

Stosowany do starszych ładowaczy Quicke.

W naszej ofercie znajduje się duży wybór adapterów dla innych systemów haków.

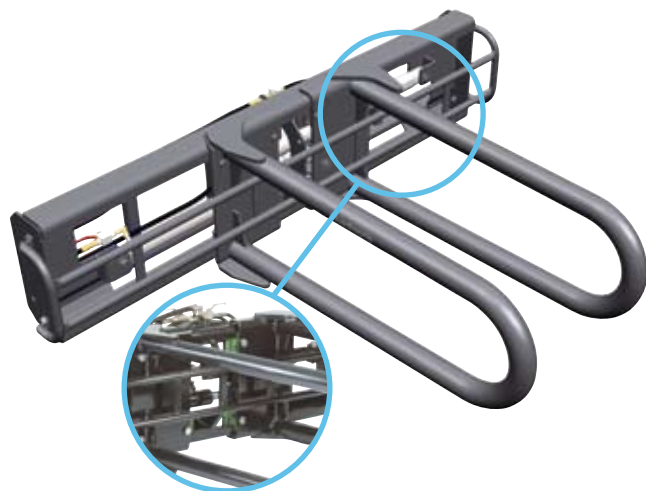


SELECTO FIX*

Oszczędzaj czas i unikaj problemów. Selecto Fix jest bardzo pomocny, jeśli ładowacz czołowy posiada dodatkową trzecią lub czwartą funkcję. W prostym ruchu, hydraulika osprzętu jest podłączona, łatwo i bez problemów, nawet gdy układ jest pod ciśnieniem. Twoja praca zostanie wznowiona w ciągu kilku sekund. Płaskie powierzchnie bloku są łatwe do czyszczenia, co zmniejsza ryzyko zabrudzenia układu hydraulicznego ciągnika.



* Selecto Fix jest wyposażeniem dodatkowym.



Quadrogrip®

BEZKONKURENCYJNY OSPRZĘT DO BEL OKRĄGŁYCH I OWINIĘTYCH FOLIA, ZARÓWNO DUŻYCH JAK I MAŁYCH

OSPRZĘT DO BEL



Quadrogrip jest najlepszym narzędziem na rynku do podnoszenia okrągłych i owiniętych bel.

Ramiona osprzętu są zamocowane na bardzo stabilnych przesuwanych płytach o szerokości 350 mm, które przesuwają się wzdłuż ramy głównej. Podczas układania beli możliwe jest zamknięcie prawego lub lewego ramienia, co znacznie ułatwia pracę podczas układania beli.

Przesuwające się uchwyty wykonane są z wysokiej jakości polietylenu, który nie wymaga smarowania. Na powierzchni nie osadza się brud, co powoduje mniejsze tarcie, prawie bezgłośnie ruchy ramion, minimalne zużycie i długie użytkowanie.

QUADROGRIP	200
Szerokość całkow., cm	235
Wymiary bel, cm	60-200
Długość ramienia, cm	130
Masa, kg	433

WYBIERZ NAJLEPSZY SPRZĘT

Nasz osprzęt charakteryzuje się wytrzymałymi tulejami ramion, dużymi powierzchniami chwytającymi, które optymalnie rozkładają nacisk jak również nie posiadają ostrych krawędzi. Nie akceptujemy żadnych kompromisów – jakość musi być najlepsza.



Flexibal®

TRZY W JEDNYM

OSPRZĘT DO BEL



Flexibal to wytrzymały i uniwersalny osprzęt.

Odchylające się stalowe rury, o grubości 125 mm, zamocowane są na dwóch zębach. Rozstaw stalowych rur regulowany jest hydraulicznie. Przy chwytaniu beli, stalowe rury wsuwają się delikatnie pod bele. Długość rur i ich średnica przenosi równomiernie nacisk na bele. Przy transporcie, stalowe rury mogą być łatwo i szybko zdemontowane, wtedy Flexibal może być użyty do pracy z paletami. (max. 1,000 kg).

Jako opcja, Flexibal może być wyposażony w regulowaną podporę do beli przytrzymującą bele z góry. Daje nam to możliwość pracy z większymi belami i układania stosów na ich końcach.

Dla bezpieczeństwa zalecamy używanie podpórki beli zwłaszcza jeżeli ładowacz nie posiada układu samopoziomowania lub gdy ciągnik nie posiada kabiny.

FLEXIBAL	
Masa, kg	195
Wymiary beli max, cm	180
Podpórka beli, masa, kg	45



Flexigrip™

OSTROŻNE I SKUTECZNE PODNOSZENIE
BEL LEŻĄCYCH I STOJĄCYCH



OSPRZĘT DO BEL

Przechowywanie beli w pozycji pionowej, jedna na drugiej, redukuje ryzyko wnikania do środka powietrza i wilgoci. Ramiona osadzone są na wytrzymałych zawiasach, z wymiennymi tulejami. Zarówno prawe jak i lewe ramie może być zamykane niezależnie, ale istnieje tolerancja, która umożliwia stawianie beli blisko siebie bez uszkodzenia folii. Dodatkowo, ramiona zostały tak zaprojektowane, aby łatwo wycofać osprzęt. To również jest zaletą przy ciasnym ustawianiu beli. Unikalnie zakrzywione, okrągłe rury, o grubości 90 mm ułatwiają poziomą i pionową pracę z belami. Na uwagę zasługują długie, zakrzywione rury składające się z jednego elementu, nie ma tu ostrych krawędzi lub spawów. Górna nadstawka to specjalność Quicke, która zapewnia znacząco lepszą podporę przy horyzontalnym układaniu beli.

FLEXIGRIP	160	200
Wymiar beli, min-max, cm	120-160	150-200
Masa, kg	262	287



Unigrip™

SPRAWDZONE ZALETY PROJEKTU I NIEWIELKIE WAGI



OSPRZĘT DO BEL

Unigrip posiada przetestowaną i sprawdzoną konstrukcję oraz niewielki ciężar własny. Wykorzystywany jest do tych samych zadań, co Flexigrip. Wybór pomiędzy tymi dwoma typami osprzętu zależy od indywidualnych upodobań użytkownika. Unigrip jest również odpowiedni dla małych, prostokątnych beli (80 x 80 - 130-160 cm). Ramiona osprzętu równomiernie rozkładają nacisk na dużą powierzchnię, co zapewnia delikatne przenoszenie beli. Rury ramion posiadają odpowiednie profile. Unigrip posiada także dużą średnicę rur, gładkie brzegi, które nie uszkodzą folii owijających bele.

UNIGRIP	130	160
Wymiar beli, min-max, cm	90-130	120-160
Masa, kg	200	240



Silosplit®

PODZIEL BELĘ ŁATWO I TANIO



OSPRZĘT DO BEL

Do tej pory, dzielenie beli oznaczało sporo pracy lub duże wydatki. Jeśli posiadasz ładowacz z siłownikami dwustronnego działania możesz rozwiązać ten problem dzięki Silosplit.

Silosplit może transportować i dzielić bele. Po umieszczeniu beli na wyznaczonym miejscu, ustawiasz ostrze na środku beli i naciskasz. Zarówno bele siana jak i kiszonki rozpadają się na dwie części, łatwo i gładko bez korzystania z dodatkowej hydrauliki. Teraz już możesz łatwo wykorzystać materiał. Silosplit wyposażony jest w łatwą w obsłudze osłonę ostrza, która chroni ostre krawędzie tnące.

SILOSPPLIT	
Masa, kg	110
Szerokość, cm	120
Zasięg, cm	170



Widły do bel prostokątnych

DO BEZPIECZNEGO I WYDAJNEGO PODNOSZENIA



Składana sekcja widel do bel prostokątnych to nowy cenny detal zapewniający bezpieczeństwo. Po pierwsze, możesz zabezpieczyć zęby do pozycji pionowej, zwiększając bezpieczeństwo w czasie transportu, szczególnie po drogach publicznych. Po drugie, praca z belami jest wydajniejsza i bezpieczniejsza. W czasie rozładunku, bele wpychane są na miejsce przez ramę główną. Jeśli rozładunek odbywa się na maksymalnej wysokości, górna bela jest popchnięta na miejsce przez górna sekcje osprzętu, bez wbijania długich zębów w bele. Rezultatem tego jest zredukowanie do minimum ryzyka spadnięcia bel

przy cofaniu. Widły do bel prostokątnych mogą być wyposażone w dwie różne ramy. Rama 190 cm jest odpowiednia do długich, dużych bel. Rama 140 cm jest wyposażona w standardzie w dwa zęby, jednak ta liczba może wzrosnąć w sumie do pięciu zębów.

Widły do bel prostokątnych mogą być wyposażone w tylną nadstawkę (do pracy z większą liczbą bel) lub z hakiem Bag (do podnoszenia dużych workach Big-Bag) jako wyposażenie dodatkowe. (Maksymalne obciążenie worka na haku to 750 - 1250 kilogramów, w zależności od wysokości).

WIDŁY DO BEL PROSTOKĄTNYCH	140	190
Masa, kg	133	168
Szerokość, cm	140	190
Ilość zębów, szt.	2	5
Długość zębów, cm	125	125

Iglica do bel

PROSTA I SKUTECZNA



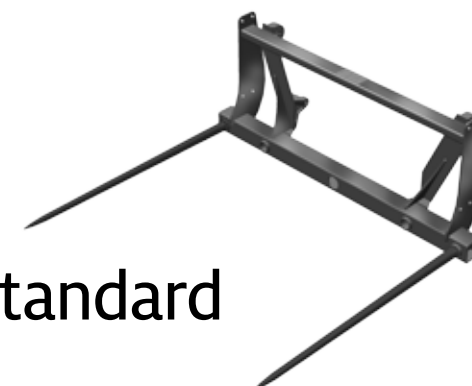
Iglica do bel jest idealna do pracy z okrągłymi belami. Dłuższa iglica zapewnia bezpieczny transport, krótka chroni przed kołysaniem się i obracaniem się bel w czasie ustawiania.

IGLICA DO BEL

Masa, kg	60
Szerokość, cm	115
Długość zębów, cm	125

Widły do bel - Standard

DLA BEL OKRĄGLYCH I KWADRATOWYCH



Widły do bel to proste i mocne narzędzie do pracy z belami okrągłymi i prostokątnymi. Sekcja z zębami może posiadać odstępy 80 lub 130 cm. Jako wyposażenie dodatkowe, widły mogą posiadać pionowa nadstawkę U, która podtrzymuje ostatnią belę.

Nastawka stosowana jest w celach bezpieczeństwa, zalecana zwłaszcza jeżeli ładowacz nie jest wyposażony w układ samopoziomownia lub ciągnik nie posiada kabiny.

WIDŁY DO BEL - STANDARD

Masa, kg	78
Szerokość, cm	140
Ilość zębów, szt.	2
Długość zębów, cm	82 lub 125
Nadstawka, masa, kg	42

Trwałość i wydajność



Silocut®

WSZECHSTRONNY I NIEZWYKLE NIEZAWODNY

Silocut jest wszechstronnym i niezawodnym osprzętem o niskich kosztach konserwacji.

Dzięki utwardzonym listwom tnącym z przodu jak i w częściach bocznych Silocut pozostawia równo odcięty blok w pryzmie. Zapobiega to dostawaniu się powietrza i wnikaniu ciepła, czyli elementów bardzo istotnych dla jakości kiszonki. Zwróćmy szczególną uwagę na zakrzywione boczne listwy, które odcinają boczne krawędzie w stronę tylnej części osprzętu. To konstrukcja, którą trudno spotkać w sprzęcie tego typu zapewnia maksimum siły tnącej.

Zęby wycinaka są wykonane z materiału o najwyższej jakości.

Cześć skrzyniowa została wykonana z utwardzonego materiału, zapewniającego wytrzymałość i długą eksploatację.

Zamknięta konstrukcja została zaprojektowana do kiszonki kukurydzianej lub innych typów kiszonki, które łatwo się rozsypują.

Silocut SE 190 oraz SE 230 jest również dostępny w ładowarkach samojezdnych jako osprzęt z ramką narzędziową typu Volvo-BM.

SILOCUT	120	150	190	230
Masa, kg	420	490	625	720
Rozmiar bloku max, cm	120x78x77	150x78x77	190x78x77	230x78x77
Objętość bloku max, m ³	0,72	0,90	1,14	1,38
Otwarcie, cm	77	77	77	77
Liczba zębów	9	12	15	18
Szerokość robocza, cm	120	150	190	230



Silny i skuteczny



Powergrab™

POWERGRAB™ – TWOJE POTRZEBY, NASZĄ INSPIRACJĄ



OSPRZĘT DO KISZONKI

Ten nowy projekt był inspirowany Państwa wymaganiami. Bardzo potężne i uniwersalne narzędzie z wysoką wydajnością roboczą. Dobrze nadaje się do kisonki, jak również dla wielu innych zadań wymagających pobieranie i zgarnianie.

Powergrab jest przede wszystkim przeznaczony do pracy z kisonką, ale nadaje się również do prac związanych z chwytaniem i zgarnianiem.

Podczas pobierania kisonki, Powergrab jest zakrzywiony w dół pod kątem 45 stopni do kisonki, co daje możliwość maksymalnego napełnienia, gdy szczęka jest zamykana. Projekt zębów w szczęce w połączeniu z

obrotowym dołem chwytaka daje nam możliwość wycięcia bloku bez jakichkolwiek otworów powietrznych i wytwarzania ciepła w kisonce. Stożkowy kształt Powergrab sprawia, że napełnianie i opróżnianie jest bardzo proste. Cały materiał jest łatwo dostępny, nawet wzdłuż ścian gdyż szczęka otwiera się bardzo mocno.

Uwaga! Nie powinien być stosowany w połączeniu z ładowaczami wyposażonymi w ramę osprzętu typu combi, gdyż przy maksymalnym otwarciu i maksymalnym przechyle będzie kolidował z siłownikami wychyłu.

POWERGRAB	185	210	240	260
Masa, kg	540	650	690	780
Szerokość, cm	185	210	240	260
Objętość, m ³	1.0	1.15	1.30	1.40
Głębokość, cm	82	82	82	82





Silograb®

NIEZWYKLE SILNY I SKUTECZNY



Silograb to bardzo wszechstronny osprzęt. Idealnie dopasowane położenia zębów prawie całkowicie eliminuje rozsypywanie kiszonki. Zęby osadzone są na specjalnie utwardzonej części skrzyniowej (około sześciokrotnie grubszej niż w profilach standardowych), która nie ulega deformacji lub wykrzywieniu pod dużym ciężarem. Zakrzywione zęby odcinają materiał zgodnie z tym jak został on ułożony, co zapewnia najczystsze cięcie, małe zużycie paliwa i długą żywotność zębów. Ponadto, kiedy zęby

zamykają się, materiał dociskany jest do tylnej części osprzętu, co powoduje, że pozostaje on na miejscu nawet w czasie jazdy po nierównym terenie.

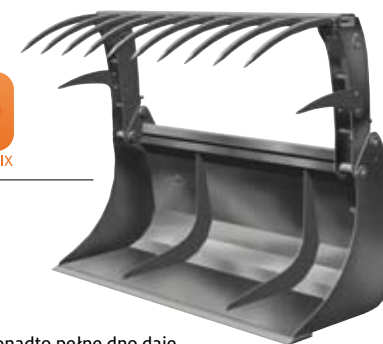
Wszystkie modele posiadają dwa siłowniki hydrauliczne. W dużych modelach zastosowano siłowniki o 15% większe. Modele od 210 do 250 posiadają metalową siatkę w górnej części osprzętu.

SILOGRAB	130	150	170	190	210	230	250
Masa, kg	254	274	304	325	365	380	408
Szerokość, cm	130	150	170	190	210	230	250
Objętość, m ³	0.69	0.79	0.90	1.01	1.11	1.22	1.33
Głębokość, cm	85	85	85	85	85	85	85
Ilość zębów w szczękach	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12	13+13

OSPRZĘT DO KISZONKI

Multibenne™

DOSKONAŁE WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIE



Jeśli posiadasz wóz paszowy do różnego rodzaju pasz, Multibenne to najlepszy wybór dla Ciebie. Szczególną uwagę zwróciliśmy na następujące wymagania: Doskonale nadaje się do pracy z kiszonką. Boki łyżki uformowane są w stożek, aby łatwiej pobierać kiszonkę. Kiedy osprzęt jest odchylony, wysokie końce nie pozwalają luźnemu materiałowi wysypywać się. Stosunkowo krótka podstawa ułatwia całkowite napełnianie łyżki. To powoduje przesunięcie środka ciężkości bliżej ciągnika, a przy rozładunku na przyczepy o wysokich ścianach, koniec łyżki nie wystaje daleko poza ciągnik. Pełne dno łyżki i osadzenie zębów blisko siebie redukuje rozsypywanie się materiału, a

ponadto pełne dno daje możliwość dokładnego zebrania materiału.

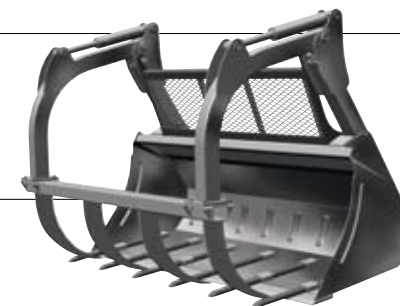
Pełne dno łyżki zapewnia, że materiał pobierany zostaje całkowicie. Multibenne, zaprojektowany jest w podobny sposób jak Silograb, dzięki czemu można pracować z różnymi rodzajami pasz i obornikiem. Nie jest konieczna wymiana osprzętu podczas karmienia zwierząt.

MULTIBENNE	130	150	170	190	210	230	250
Masa, kg	280	304	360	386	423	447	477
Szerokość, cm	130	150	170	190	210	230	250
Objętość, m ³	0.66	0.76	0.86	0.96	1.07	1.17	1.27
Głębokość, cm	80	80	80	80	80	80	80
Ilość zębów w szczęce	7	8	9	10	11	12	13

OSPRZĘT DO KISZONKI

Maxi Grapple™

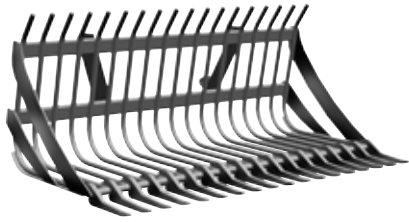
DUŻA POJEMNOŚĆ I WSZECZSTRONNOŚĆ



Konstrukcja łyżki bazuje na wzmocnionej łyżce HD. Szczeka górna zamontowana jest w tylnej części łyżki, co przyczynia się do mocy urządzenia. Ruchoma górna szczeka zbudowana jest z mocnych profili, w miejscach obrotu tulejowana i sworzniowana. Do szczęki dokręcane są zęby. Obciążenia i siły skrętne przekazywane są w ten sposób do całego urządzenia. Zęby (wersja T) przykręcane są do dna łyżki. Metalowa siatka chroni przed rozsypywaniem materiału na ciągnik (wyposażenie dodatkowe). Maxi Grapple jest używany szczególnie w USA i Kanadzie do pracy z

belami okrągłymi (duże otwarcie 2m), luźnym sianem, gałęziami i konarami, luźną kiszonką, obornikiem i prac łyżką. Zęby, siatka ochronna i ramię chwytające mogą być łatwo zdemontowane, wtedy będzie wykorzystywana tylko łyżka.

MAXI GRAPPLE	210	210T	240	240T	260	260T
Masa, kg	605	620	640	655	710	730
Szerokość, cm	210	210	240	240	260	260
Głębokość, cm	81	81	86	86	86	86
Zęby, cm	-	24	-	24	-	24



Widły do kamieni

WYDAJNY I ŁATWY W OBSŁUDZE

WIDŁY



„Podnieś i trzymaj”. Unikalna konstrukcja pozwala na napełnianie osprzętu bez upuszczania kamieni, które już znajdują się w łyżce. Z przodu zamontowane są specjalne, wygięte ku dołowi zęby ze stali Hardox. Można je wymienić po długim okresie eksploatacji. Profile (50 x 100 mm) dają dużą stabilność dla 30 mm zębów. Zwróćcie uwagę na fakt, iż tył tego modelu jest wyższy niż w pozostałych modelach.

WIDŁY DO KAMIENI	150	200
Szerokość, cm	150	200
Głębokość, cm	100	100
Wysokość, cm	73	73
Ilość dolnych zębów	14	18
Rozstaw zębów, cm	11	11
Masa, kg	237	296



Widły do obornika

STABILNIEJSZE I ODPORNIEJSZE NIŻ INNE

WIDŁY



Trzy cechy, które mają ogromne znaczenie: Nasze widły do obornika wyposażone są w specjalnie wstawiane tuleje do zębów w sekcji skrzyniowej, dzięki czemu nie deformują się i nie wyginają podczas pracy. Zęby montowane są przed malowaniem, metal dotyka metal. Zęby są zabezpieczone wysokim momentem dokręcania. Podsumowując, dostajesz osprzęt, który posłuży Ci bardzo długo.

W. DO OBORNIKA	130	150	170	190	230
Masa, kg	123	136	152	165	203
Szerokość, cm	130	150	170	190	230
Głębokość, cm	85	85	85	85	85
Ilość zębów	7	8	9	10	12



Przeciwwaga

PROSTY SPOSÓB NA POPRAWĘ STABILNOŚCI

AKCESORIA



Przeciwwaga poprawia stabilność ciągnika z ładowaczem. Zaczepianie i odczepianie wykonywane jest w prosty i szybki sposób przy użyciu ciągników dolnych ciągnika.

Przeciwwaga pomaga:

- poprawić stabilność i rozłożyć ciężar
- zmniejszyć obciążenie przednich kół i osi
- poprawić kontakt z podłożem, co z kolei zwiększa przyczepność

PRZECIWWAGA	
Masa, pustej	Masa pełnej (fabrycznie pusta)
186 kg	800 kg wypełniona betonem
212 kg	1000-1200 kg wypełniona betonem



3-punktowy układ zawieszenia

WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI

AKCESORIA

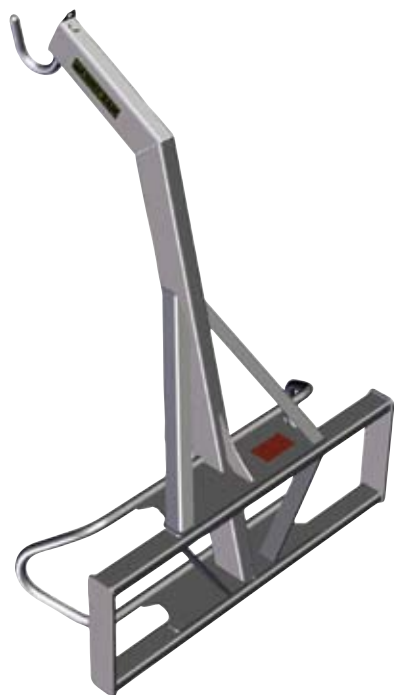


Ten osprzęt może być używany jak trójpunktowy układ zawieszenia ciągnika do przewozu osprzętu w gospodarstwie. Dostępny z hakami typu Euro lub SMS.

3-PUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZENIA	
Masa, kg	78

Podnośnik do worków

PROSTA I BEZPIECZNA WYDAJNOŚĆ



Dla bezpiecznej pracy z dużymi workami. Wysokość haka nad ziemią jest zwykle taka sama, jak kiedy spód dużego worka jest zrównany z najniższym punktem ładowacza czołowego, kiedy duże worki zawieszane są na podnośniku. Praktycznym rozwiązaniem jest wygięcie haka, tak aby był dobrze widoczny z fotela operatora.

PODNOŚNIK DO WORKÓW

Masa, kg	118
Max udźwig, kg	800
Szerokość, cm	120
Wysokość, cm	170

PODNOŚNIKI



Widły do palet

MAKSYMALNA TRWAŁOŚĆ I STABILNOŚĆ

Górny profil wykonany jest z jednego kawałka metalu i wraz z otworami do regulacji poziomej zapewnia dobre zabezpieczenie wideł. Ciężar rozkładany jest na dużą powierzchnię dzięki szerokim powierzchniom wideł. Ta konstrukcja nie powoduje pęknięcia wideł, a zarazem stają się one mniej podatne na odkształcenie. Oczywiście widły posiadają duży margines bezpieczeństwa.



WIDŁY DO PALET	1000 kg	1600 kg	2500 kg
Masa, kg	122	160	170
Max udźwig, kg	1000	1600	2500
Szerokość, cm	140	140	140
Długość wideł, cm	97	97	120
Wysokość wideł, cm	50	95	95
Typ wideł	kuty	kuty	kuty

PODNOŚNIKI



Iglica do bel

PROSTA I ELASTYCZNA

Akcesoria – widły do palet

Iglica do bel (jeden krótki i jeden długi ząb). Do montażu na ramie nośnej wideł do palet.

IGLICA DO BEL

Masa, kg	24
----------	----



Chwytnak do kłód

DLA LEPSZEGO UCHWYTU

Akcesoria – widły do palet

Odpowiedni dla wideł 1000 kg, 1600 kg i 2500 kg.

CHWYTNAK DO KLÓD

Masa, kg	85
----------	----

Łyżki do wszystkich potrzeb

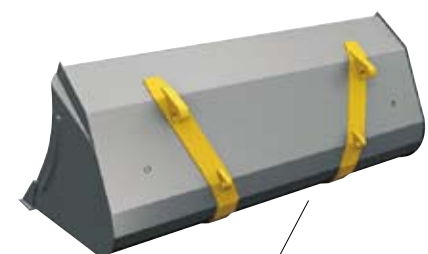
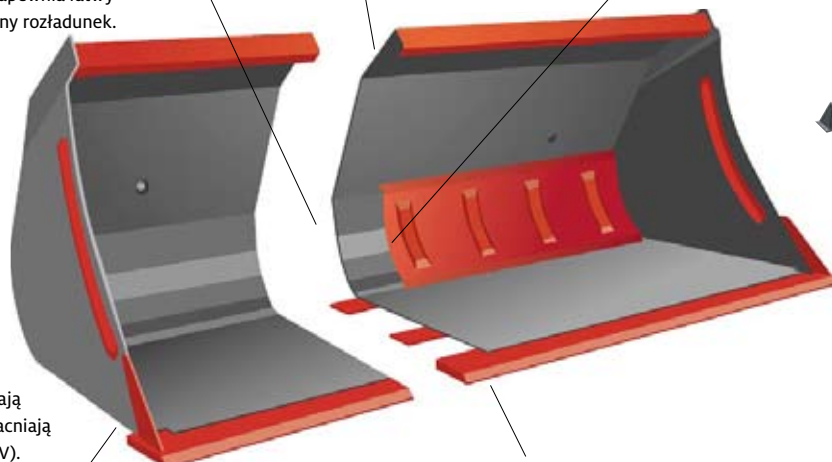
Wszystkie łyżki posiadają stożkowy kształt, przez co są łatwe do napełniania, ponieważ materiał nie wymaga dodatkowego ubijania. Stożkowy, koszykowy kształt pozwala również na kompletne, szybkie opróżnianie łyżki. Nieważne, jakie masz potrzeby lub, jakie stawiasz wymagania, znajdziesz swoją nową łyżkę w gamie, którą proponujemy. Oferujemy sześć modeli podstawowych, co daje 21 różnych wariantów. W naszej ofercie znajduje się również specjalna łyżka wysokiego rozładunku i łyżka rozgarniająca.

ŁYŻKI Z KTÓRYCH MATERIAŁ SIĘ NIE WYSYPUJE

Łyżki posiadają zaokrąglone dno i stożkowy kształt. Liczne małe wygięcia sprawiają, że są one wytrzymalsze, a stożkowy kształt zapewnia łatwy załadunek i kompletny rozładunek.

Górna krawędź tyłu łyżki wygięta jest w profil U. W tym miejscu w typach HD i HDV wspawany jest kątownik wzdłuż całej długości łyżki.

Aby uzyskać większą sztywność i wytrzymałość na skręcanie, szersze łyżki zostały wyposażone w dodatkową, formowaną pod ciśnieniem, podwójną tylną płytę wzmacniającą (oprócz modeli L i LV). Specjalny system zakładek zapewnia, że łyżki serii HV są wytrzymalsze i bardziej stabilne.



Końcówki boków posiadają wytłoczenia, które wzmacniają boki (oprócz modeli L i LV). U dołu wspawany jest trójkąt, który stabilizuje brzeg tnący. W łyżkach HD ten element wzmacniający biegnie wzdłuż całych brzegów łyżki.

Wszystkie łyżki posiadają wyjątkowo wytrzymałe brzegi tnące, o dużej twardości (500 Brinell). W zależności od modelu i rozmiaru stosowane są brzegi tnące o grubości 12, 16 lub 20 mm i 100, 150 lub 200 mm szerokości. Wzmocnione, równoległe płaskowniki wzmacniające, dno bardzo wytrzymałe, odporne na skręcanie i zużycie.

Haki osprzętu również przyczyniają się do wytrzymałości osprzętu. Zauważmy, że zarówno haki jak i zamykające oczka umieszczone są wzdłuż zgięcia. W zależności od modelu i rozmiaru łyżki, mogą być one wyposażone w podwójny wewnętrzny profil.

KONSTRUKCJA CHRONIĄCA PRZED ROZSYPYWANIEM MATERIAŁU



Naturalnym celem było zaprojektowanie i stworzenie łyżki, z której materiał nie będzie się wysypywał. Jaki jest sens w używaniu łyżki o dużej pojemności, jeśli nie można jej dobrze napełnić lub jeśli rozsypuje materiał? Dlatego nasze łyżki posiadają brzegi cięte laserowo. Daje to możliwość stworzenia konstrukcji, gdzie tylna, a szczególnie przednia krawędź są bardzo wysokie. Teraz można wypełnić łyżkę po brzegi i mieć pełną kontrolę nad materiałem. Z łyżki nic nie spadnie.

KTÓRĄ ŁYŻKĘ WYBRAĆ

PRZEZNACZENIE	H	HT	HD	HDV	HV	L	LV	łyżka rozgarniająca	łyżka z wysokim wyładunk.
Lekkie prace ziemne	●					●			●
Załadunek np. ziarna, drewna i śniegu	●			●	●	●	●	●	
Załadunek materiałów na duże wysokości								●	●
Ciężkie prace ziemne i załadunek	●	●	●	●					
Praca z tłuczniem/piaskiem, ziemią i kamieniami	●	●	●						
Usługi – tłuczeń/piasek, ziemia i kamienie	●	●	●						
Rozgarnianie	●		●						●
Profesjonalne odgarnianie śniegu	●		●	●	●				

● Najlepszy wybór ● Dobry wybór



Seria H

ŁYŻKA DO ZIEMI – MOCNA I UNIWERSALNA



Łyżka do ziemi – najpopularniejsza z całej gamy, potrafi prawie wszystko. Krótkie dno sprawia, że jest wytrzymała i doskonała do wymagających prac. Trzy duże łyżki posiadają dodatkowy profil wzmacniający oraz gięty okrągły tył na całej szerokości.

SERIA H	135H	160H	185H	210H	240H
Objętość, m ³	0.54	0.65	0.72	0.82	0.95
Szerokość, cm	135	160	185	210	240
Głębokość, cm	81	81	81	81	81
Wysokość, cm	75	75	75	75	75
Wymiary lemiesza, mm	150/16	150/16	150/16	150/16	150/20
Masa, kg	147	166	205	252	294

Seria HT

ŁYŻKA DO ZIEMI Z ZĘBAMI – DO WSZYSTKICH RODZAJI CIĘŻKICH I TRUDNYCH PRAC



Łyżka do ziemi z zębami. Identyczna konstrukcja jak w serii H.

SERIA HT	135HT	160HT	185HT	210HT
Objętość, m ³	0.54	0.65	0.72	0.82
Szerokość, cm	135	160	185	210
Głębokość, cm	81	81	81	81
Wysokość, cm	75	75	75	75
Wymiary lemiesza, mm	150/16	150/16	150/16	150/16
Liczba zębów	6	7	8	9
Masa, kg	152	172	211	259

Seria HD

NAJMOCNIEJSZA PROFESJONALNA ŁYŻKA



Łyżka profesjonalistów. Najmocniejsza łyżka w całej serii. Konstrukcja bazuje na modelu H. Typ 210, 240 i 260, posiada metal grubszy o 20 %. Dodatkowo, łyżki HD mają wzmocnioną krawędź, szersze i dłuższe wzmocnienia podstawy, dodatkowy wzmacniający kątownik we wnętrzu wzdłuż haków osprzętu.

SERIA HD	185HD	210HD	240HD	260HD
Objętość, m ³	0.72	0.82	0.95	1.03
Szerokość, cm	185	210	240	260
Głębokość, cm	81	81	86	86
Wysokość, cm	75	75	75	75
Wymiary lemiesza, mm	150/20	150/20	200/20	200/20
Masa, kg	227	314	340	365



Seria HDV

NASZA NAJMOCNIEJSZA ŁYŻKA O DUŻEJ OBJĘTOŚCI

ŁYŻKI



łyżki tak pojemne przeznaczone są dla profesjonalnych użytkowników do większych ciągników, którzy podnoszą duże ciężary, a zatem wymagają wytrzymałości i trwałości. Oczywiście solidna konstrukcja jest zauważalna w blach stalowych, które są grubsze o 20% w porównaniu do naszych innych łyżek serii HV. Wzmocniona łyżka Objętościowa dostępna jest w trzech szerokościach: 2,10, 2,40 i 2,60 metra.

SERIA HDV	210HDV	240HDV	260HDV
Objętość, m ³	1.50	1.70	1.85
Szerokość, cm	210	240	260
Głębokość, cm	109	109	109
Wysokość, cm	98	98	98
Wymiary lemiesza, mm	200/20	200/20	200/20
Masa, kg	416	434	471

Seria HV

ŁYŻKA DO LŹEJSZYCH MATERIAŁÓW – MOCNA I UNIWERSALNA

ŁYŻKI



Wytrzymała łyżka do śniegu i innych materiałów. Ta seria skierowana jest do użytkowników, którzy potrzebują dużej pojemności. Uzyskaliśmy ją poprzez głębszą i dłuższą konstrukcję. Wszystkie modele posiadają podwójne profile dna oraz wzdłuż haków osprzętu. Wzmocnienia są tam gdzie działają największe siły.

SERIA HV	200HV	220HV	240HV	260HV
Objętość, m ³	1.16	1.28	1.70	1.85
Szerokość, cm	200	220	240	260
Głębokość, cm	104	104	109	109
Wysokość, cm	85	85	98	98
Wymiary lemiesza, mm	150/16	150/16	200/20	200/20
Masa, kg	273	294	415	443

Seria L

KONKURENCYJNA ŁYŻKA DO LEKKICH PRAC

ŁYŻKI



Lekka łyżka. Jeśli łyżka ma być używana do lekkich prac, model L to idealne rozwiązanie. To konstrukcja dla tych użytkowników, którzy przedkładają funkcjonalność nad rozwiązania techniczne. Cena jest bardzo konkurencyjna.

SERIA L	130L	180L
Objętość, m ³	0.51	0.71
Szerokość, cm	130	180
Głębokość, cm	80	80
Wysokość, cm	75	75
Wymiary lemiesza, mm	100/12	100/12
Masa, kg	123	163



Łyżka z wysokim wyładunkiem

SKUTECZNE WYŻSZE PODNOSZENIE



Łyżka z wysokim wyładunkiem to dodatkowe 120 cm przy rozładunku. Nawet krótki, zwarty ładowacz może załadować wysoka przyczepę. Łyżka przechyla się przez przednią krawędź i nie trzeba czekać, aby swobodnie wycofać ładowacz z nad przyczepę. To oszczędza czas i zwiększa wydajność pracy. Łyżki z wysokim wyładunkiem używa się do rozładunku/załadowania materiałów o dużej pojemności na dużych wysokościach np. załadunek ziarna, ziarna trawy, buraków lub drewna.

Seria LV

PERFEKCYJNA DO LEKKICH MATERIAŁÓW O DUŻEJ OBJĘTOŚCI



Łyżka do lekkich materiałów. Ta seria przeznaczona jest do ziarna, obornika, nasion trawy, rozdrobnionego drewna, i innych lekkich materiałów. Łyżka posiada dwa pionowe wzmocnienia wzdłuż haków osprzętu.

SERIA LV	200LV	220LV
Objętość, m ³	1.13	1.25
Szerokość, cm	200	220
Głębokość, cm	100	100
Wysokość, cm	85	85
Wymiary lemiesza, mm	100/16	100/16
Masa, kg	221	239

Łyżka rozgarniająca

MOCNA I OPTYMALNA KONSTRUKCJA



Wytrzymała łyżka rozgarniająca. Dzięki niskiemu tyłowi i długiej silnej podstawie, operator posiada doskonałą widoczność aż do końca łyżki. Łyżka wyposażona jest w wytrzymałą krawędź o grubości 20 mm. Z tyłu ramy nośnej jest wstawiony 10 mm stalowy kątownik, który wzmacnia łyżkę przy pracach związanych z równaniem terenu.

ŁYŻKA ROZGARNIAJĄCA	200	240
Objętość, m ³	0.73	0.83
Szerokość, cm	220	240
Głębokość, cm	110	110
Wysokość, cm	50	50
Wymiary lemiesza, mm	150/20	200/20
Masa, kg	337	408

ŁYŻKA Z WYSOKIM WYŁADUNKIEM	
Objętość, m ³	2.00
Szerokość, cm	230
Głębokość, cm	120
Wysokość, cm	120
Wymiary lemiesza, mm	150/20
Masa, kg	480

Jako właściciel Quicke, nie tylko stajesz się posiadaczem najlepszego na świecie ładowacza czołowego, ale otrzymujesz również najlepszy na świecie poziom niezawodności. Zakup to nie koniec naszego zobowiązania w stosunku do Ciebie - to tylko początek.

Zawsze blisko Ciebie!

Twój Quicke musi wykonywać pracę jak najlepiej przez długi okres czasu, a to jest łatwiejsze, jeśli w pobliżu wykonywanych prac znajduje się serwis, części zamienne i wsparcie wiedzą. Dlatego właśnie mamy zbudowaną globalną organizację z kompleksową siecią usług. To

oznacza, że masz dostęp do szybkiego serwisu w miejscu w którym się znajdujesz. Możesz być pewnym, że nasze usługi i wsparcie rozwija się na podstawie tych samych wysokich ambicji jak nasze produkty – zawsze dąży do 100 procentowego zadowolenia klienta!



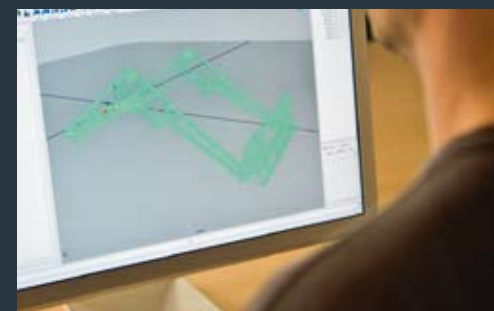
ABSOLUTNE SKONCENTROWANIE NA POTRZEBACH KLIENTA. Aby zapewnić wsparcie klientom, stworzyliśmy procedury, które zapewniają, że wszystkie działy naszej organizacji skupione są na twoich potrzebach.

SZYBKA POMOC W INTERNECIE. W internecie masz dostęp do informacji na temat części zamiennych, instrukcji oraz innych ważnych informacji.



SIEĆ ZUŻYWAJĄCYCH SIĘ CZĘŚCI ZAPASOWYCH. Części zamienne dostępne są w naszych spółkach zależnych, a także u większości przedstawicieli Quicke na całym świecie.

BLISKOŚĆ. Nasza wiodąca w skali światowej sieć dystrybucji gwarantuje bliskość, bez względu na to gdzie jesteś.



GLOBALNA POMOC TECHNICZNA. Jako klient Quicke, masz zawsze dostęp do natychmiastowej pomocy technicznej. Na całym świecie, nasi reprezentanci zapewniają odpowiedni serwis.

CIĄGŁY ROZWÓJ. Twoje opinie i sugestie, co do ulepszeń naszych produktów są stale zbierane i przetwarzane. Ten proces to dobra podstawa do tworzenia nowych ładowaczy, osprzętu i ram nośnych. Ładowacze Quicke Dimension są owocem bliskiej współpracy z użytkownikami na całym świecie!



Quicke®
www.quicke.pl

Twój lokalny dealer:



ul. Olszanka 27
Rogienice Wielkie 18-516 Mały Płock
tel. 862761565 fax. 862761918
www.bmdanex.pl



Ålö
www.alo.se

TECH-KOM
Zabikowo 1
63-000 Środa Wielkopolska
Tel: 61 285 42 97
Fax: 61 285 60 98
Tel. kom.: 601 099 409

Ålö AB
Brännland 300, SE-90137 Umeå, Sweden
Tel: +46 (0)90 17 05 00
Fax: +46 (0)90 17 05 99

Niektóre ładowacze czołowe w tym prospekcie wyposażone są w sprzęt dodatkowy. Pewne produkty mogą być osprzętem dodatkowym. Niektóre produkty nie są dostępne na wszystkich rynkach. Praca ładowaczem i osprzętem wiąże się z ryzykiem. Ciężkie obrażenia ludzi lub zniszczenia materiału mogą być następstwem nieodpowiedniej pracy ze sprzętem. Dlatego zawsze uwzględniaj warunki otoczenia, używaj zdrowego rozsądku i postępuj zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami. Zawsze zapoznaj się z instrukcją obsługi. Używaj tylko oryginalnych części zamiennych i akcesoriów. Produkty Ålö podlegają ciągłym unowocześnieniom. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji, cen i wersji bez zobowiązań z naszej strony.

©,™ znaki zastrzeżone dla Ålö AB.