



ŁADOWACZE Seria T400

MX T406 / T406+

MX T408 / T408+

MX T410 / T410+

MX T412 / T412+

MX T414

MX T417

MX T418

MX

NA WYSOKOŚCI WASZYCH OCZEKIWAŃ



NA WYSOKOŚCI WASZYCH OCZEKIWAŃ

Nie boimy się innowacji – zarówno w oferowanym przez nas sprzęcie, usługach, jak i w codziennym funkcjonowaniu oraz współpracy z klientem. Wspólnie z naszymi dystrybutorami oddajemy do Państwa dyspozycji gamę bezkonkurencyjnych produktów wyróżniających nas od innych.

Jesteśmy otwarci na Państwa potrzeby i oczekiwania, analizujemy je na bieżąco i odpowiadamy na nie oferując rozwiązania w 100% sprawdzone i wydajne, zapewniając obsługę na najwyższym poziomie. Nasza innowacyjność daje nam oraz naszym dystrybutorom wyjątkową pozycję na rynku. Nasze pomysły są wyjątkowe, bo opracowane przez nasz zespół z myślą o Państwa potrzebach. Pozwala to naszym dealerom odpowiedzieć na Państwa oczekiwania wachlarzem rozwiązań ściśle dostosowanych do używanego przez Państwa ciągnika. Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą u licencjonowanych dystrybutorów.

Jesteśmy firmą rozpoznawalną. Czujemy związanie z tym odpowiedzialność – gwarantujemy rzetelność, najwyższą

jakość oraz wymierną wydajność. Zobowiązanie to przyświeca wszystkim naszym zespołom w myśl wspólnej dbałości o trwałą współpracę z naszymi klientami.

Gdy zaistnieje jakiś problem, za pośrednictwem naszych dystrybutorów zajmujemy się nim najszybciej jak to możliwe. Jesteśmy również otwarci na wszelkie Państwa sugestie.

W ścisłej współpracy z siecią licencjonowanych dealerów, zapewniamy płynną informację – wspólnie skupiamy się na Państwa potrzebach, pragniemy zaoferować rozwiązania na najwyższym poziomie.

Zgodnie z filozofią firmy tworzymy produkty i oferujemy usługi dostosowane do wszelkich oczekiwań i zapewniamy 100% satysfakcji ze strony klienta.

Nasza odwaga, odpowiedzialność i chęć do współpracy to nasze atuty na drodze do realizacji tego celu.

Nasze zobowiązanie – konkretnymi działaniami i rozwiązaniami przemieni nasz wie dz w Państwa korzyść.



Na wysokości waszych oczekiwań





NA WYSOKOŚCI WASZYCH OCZEKIWAŃ

WYŁĄCZNIE W MX

NOWOCZESNY WYGLĄD, NAJLEPSZA JAKOŚĆ MATERIAŁÓW, NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ



MACH System® z płaskimi złączkami to połączenie elektrohydrauliczne ciągnika z ładowaczem.



Zwiększona moc i utrzymanie kąta osprzętu podczas podnoszenia/opuszczania ładowacza dzięki PCH System®.



Duże sworznie z systemem anty-obrotowym dla maksymalnej trwałości.

Łatwe i szybkie zaczepianie/odczepianie dzięki systemowi FITLOCK System®. Zaczepienie i odczepienie wymaga tylko jednorazowego opuszczenia kabiny.



Stopy parkingowe zintegrowane z ładowaczem. Wysokość podnoszenia zostaje zachowana.



Sworznie z zabezpieczonymi smarownikami dostępnymi od zewnątrz.

Wskaźnik pozycji osprzętu wyposażony w 3 punkty kontrolne pozycji osprzętu.



Bezkonkurencyjne prędkości wysypywania i znakomite kąty pracy dzięki asymetrycznym siłownikom.

Rama nośna osprzętu typu Euro z automatycznym ryglowaniem i łatwo dostępną dźwignią odryglowującą.



Podwójne zabezpieczone wiązki elektryczne.



Każdy z przewodów 3-ciej funkcji zabezpieczony jest indywidualnie.



Ogranicznik ruchu.



Odporne na zużycie tuleje do najbardziej wymagających prac.



Błyskawiczne podłączanie ładowacz/osprzęt ze specjalnymi złączkami w systemie MACH 2®.

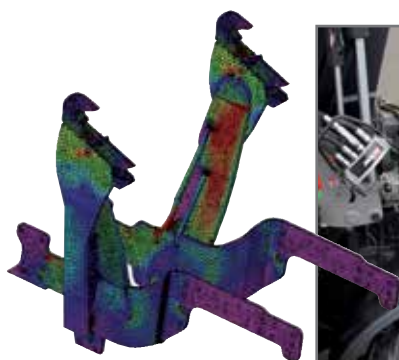


AUTOMATYCZNE ZACZEPIANIE – BŁYSKAWICZNE ODCZEPIANIE

**Jedynie takie rozwiązanie
na rynku!**

Dzięki FITLOCK System®
zaczepianie do i odczepianie
ładowacza od ciągnika
wymagają tylko jednorazowego
opuszczenia kabiny.

WYŁĄCZNIE W MX



ZAPROJEKTOWAĆ RAMĘ WSPORCZĄ – ZADANIE DLA SPECJALISTÓW

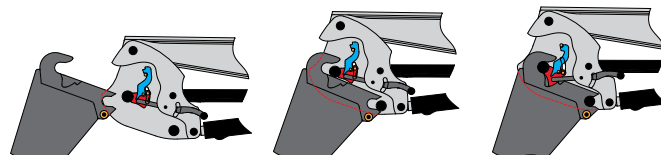
Jako kluczowa część całości: ciągnik-ładowacz, rama wsporcza jest projektowana specjalnie dla każdego typu ciągnika i skonstruowana w taki sposób, by rozłożyć nacisk w równomierny sposób na całej jej powierzchni.

Każda nowa rama wsporcza przechodzi testy wytrzymałości odwzorowujące najbardziej skrajne warunki pracy. Głowica ramy wsporczej wyposażona jest w specjalne łoża ułatwiające zaczepianie. Jej budowa zapewnia łatwy dostęp do wszystkich elementów ciągnika.



BEZPIECZNY SYSTEM PODWÓJNEGO RYGLOWANIA **FITLOCK 2** SYSTEM

Ryglowanie ładowacza jest automatyczne. Odryglowania dokonuje się w prosty sposób za pomocą łatwo dostępnego dźwigni. Widoczny spoza oraz z kabiny wskaźnik ryglowania gwarantuje nam prawidłowe zablokowanie ładowacza.



zaczepienie → nakierowanie →

gotowe!

WYŁĄCZNIE W MX

100% KOMPATYBILNOŚCI POMIĘDZY
ŁADOWACZEM A PRZEDNIM PODNOŚNIKIEM
ROZWIĄZANIE WYŁĄCZNIE W MX

ELEMENTY WSPÓLNE

Rama ładowacza, tylne odciążenie,
układ sterowania, rozdzielacz
hydrauliczny i amortyzacja*
są wspólne dla ładowacza
i przedniego podnośnika MX.

*SHOCK ELIMINATOR, patrz strona 12.



PEŁNE DOPASOWANIE

Opracowując jednocześnie ładowacz i przedni podnośnik dla każdego nowego modelu ciągnika, MX gwarantuje utrzymanie właściwych dla danego sprzętu parametrów.



STOPY PARKINGOWE ZINTEGROWANE Z ŁADOWACZEM

Stopy parkingowe są całkowicie zintegrowane z ramionami ładowacza w sposób nie ograniczający wysokości przeładunkowej. Mechanizm ryglowania/odryglowania jest prosty i skuteczny.

MACH
SYSTEM



POŁĄCZENIE ELEKTRO- HYDRAULICZNE CIĄGNIKA/ ŁADOWACZ ZE SZCZELNYMI ZŁĄCZKAMI



Jednym pociągnięciem dźwigni łączymy razem wszystkie funkcje hydrauliczne i elektryczne ładowacza z ciągnikiem, nawet pod ciśnieniem.



Zaczepianie / odzaczepianie MX, to:

- > Jednorazowe opuszczenie kabiny ciągnika
- > Bezpieczny system podwójnego ryglowania
- > Rozwiązanie proste, szybkie i skuteczne

RÓWNOLEGŁOBOK Z KOMPENSACJĄ HYDRAULICZNĄ

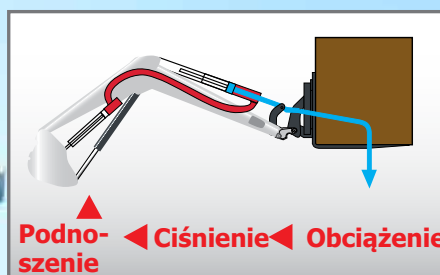
WYŁĄCZNIE W MX



Dostępny wyłącznie w ładowaczach z serii T400, PCH System® pozwala zwiększyć prędkość i rzeczywisty udźwig podnoszenia bez nadmiernego poboru oleju z ciągnika i osiąga bezkonkurencyjne na rynku kąty nabierania i wysypywania.

T400, ŁADOWACZ O WYJĄTKOWEJ MOCY

Budowa układu hydraulicznego pozwala na cyrkulację oleju z siłowników wychylania do siłowników poziomowania (PCH). Zwiększa to udźwig ładowacza o 35%.





ZNAKOMITA WIDOCZNOŚĆ

Wyjątkowa budowa ładowacza umożliwia integrację układu hydraulicznego. Siłowniki PCH zostały umiejscowione w taki sposób, by nic nie zasłaniało pola widzenia powyżej ramion ładowacza.

DWIE POZYCJE ROBOCZE

Siłowniki poziomowania hydraulicznego (PCH) mogą być ustawione na dwa sposoby:

- > Pozycja „Paleta” zapewniająca stałą równoległość względem podłoża
- > Pozycja „Nabieranie” pozwalająca maksymalnie napełnić łyżkę



OPTYMALNA KINEMATYKA

Poziomowanie hydrauliczne MX pozwala osiągnąć kąt nabierania, który w tej chwili jest bezkonkurencyjny na rynku.

Podczas podnoszenia łyżki ładunek jest stabilny, manewrowanie jest całkowicie bezstratne.



Poziomowanie hydrauliczne, to:

- > Bezkonkurencyjny udźwig i szybkość podnoszenia
- > Optymalne kąty nabierania na każdej wysokości
- > Znakomita widoczność

WYGODNE STEROWANIE – SPECJALNOŚĆ MX

Według naszej koncepcji, sterowanie ładowaczem powinno być intuicyjne, dokładne i skuteczne, z uwzględnieniem miejsca dostępnego w kabinie. Każdy ciągnik jest pod tym względem inny przez co opracowywany indywidualnie.

WYŁĄCZNIE W MX



ERGONOMICZNY I WIELOFUNKCYJNY JOYSTICK MX

Znakomicie przystosowany do naturalnej pozycji dłoni, joystick MX jest sam w sobie kombinacją wielu nowoczesnych technologii.

Układ sterowania pokazany tutaj to **e-PILOT**. Dźwignia wyposażona jest w joystick Direct Control oparty na 2 osiach umożliwiającą bezpośrednią i proporcjonalną pracę 3. ORAZ 4. funkcji za pomocą kciuka.

Joystick Direct Control

- ↔ 3. funkcja o działaniu **bezpośrednim i proporcjonalnym**
- ↔ **System AUTO-UNLOAD i AUTO-LEVEL** (automatyczne rozładowanie i poziomowanie)

Spawalniacz

🔒 Ryglowanie/odryglowanie osprzętu system **FAST-LOCK** lub **SPEED-LINK** / aktywacja 3. funkcji

✖ Aktywacja/dezaktywacja elektryczna amortyzacji **SHOCK ELIMINATOR**

🔴 **WŁ./WYŁ.** joysticka

🔄 Wybór **4. funkcji** lub systemu **AUTO-UNLOAD/AUTO LEVEL**

* Przygotowanie pod dodatkowe funkcje ci gnika/ładowacza



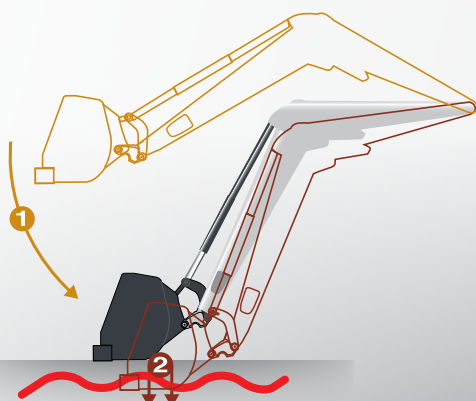
ROZDZIELACZE HYDRAULICZNE Z BLOKOWANĄ POZYCJĄ PŁYWAJĄCĄ

Rozdzielacze hydrauliczne są domyślnie wyposażone w pozycję pływającą. Opracowujemy je z myślą o dostosowaniu do wszystkich rodzajów układów hydraulicznych w ciągnikach obecnie funkcjonujących na rynku.

Całość joystick/rozdzielacz pozwala ponadto na korzystanie łącznie z funkcji podnoszenia i nabierania, niezależnie od wybranego sposobu sterowania.

Neutralny
1 Dwustronne działanie

2 Blokowana pozycja pływająca



STEROWANIE DOPASOWANE DO TWOICH POTRZEB



INNOWACJA MX



STEROWANIE ELEKTROHYDRAULICZNE **e-PILOT**

System sterowania obejmuje **3. funkcję o działaniu bezpośrednim i proporcjonalnym** oraz **czynności łączone** (podnoszenie + wychył + 3. funkcja).

Dźwignia joysticka wysyła sygnały elektryczne do dwóch silników podłączonych mechanicznie do suwaków rozdzielacza (BUSCAN). Ta opracowana przez MX technologia umożliwia sterowanie, które jest dokładne, precyzyjne i niezależne od zmian w hydraulice ciągnika.

Seryjny joystick z 12 przyciskami (wyjście elektroniczne dla 3. i 4. funkcji, funkcje AUTO-LEVEL i AUTO- UNLOAD, FAST-LOCK/SPEED-LINK, włącznik, spawalniacz, 7 przycisków konfigurowalnych).



WYŁĄCZNIE W MX



STEROWANIE NISKOCIŚNIENIOWYM UKŁADEM HYDRAULICZNYM

Jedynie w swoim rodzaju, szczególnie cenione przez użytkowników.

Joystick uruchamia niskociśnieniowy układ hydrauliczny, który steruje suwakami rozdzielacza. Operator kontroluje poziom przepływu oleju. Sterowanie jest płynne, dokładne i wydajne, układ nie wymaga konserwacji.

3 przyciski konfigurowalne w standardzie.



STEROWANIE LINKOWE



Suwaki rozdzielacza są sterowane linkami stalowymi. Jest to rozwiązanie proste, oszczędne i sprawdzone.

3 przyciski konfigurowalne (wyposażenie opcjonalne).

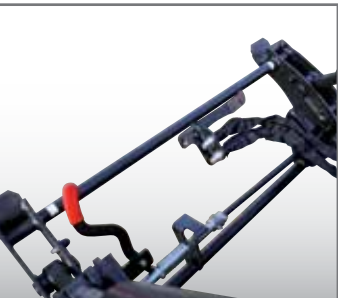
STEROWANIE ORYGINALNYM ROZDZIELACZEM CIĄGNIKA

Ładowacz może być podłączony bezpośrednio do oryginalnego rozdzielacza w ciągniku, zarówno mechanicznego jak elektrohydraulicznego.

Sterowanie MX to:

- Rozwiązanie dostosowane do każdej potrzeby i każdego ciągnika
- Blokowana pozycja pływająca
- Bezkonkurencyjny niskociśnieniowy układ sterowania hydraulicznego (FLEXPILOT)
- Najnowocześniejszy elektroniczny układ sterowania (e-PILOT)
- Możliwość zasilania 2 innych funkcji hydraulicznych (przedni podnośnik i dodatkowa linia hydrauliczna) CS

WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ, WYGODNIEJSZE I BEZPIECZNIEJ- SZE UŻYTKOWANIE DZIĘKI WYPOSAŻENIU MX



3cia FUNKCJA

3. funkcja jest wymagana do osprzętów stosujących zasilanie hydrauliczne. Przewody są zabezpieczone osłonami przeciwko przecieraniu.

4cia FUNKCJA

Dostępna dla osprzętu wymagającego dwóch funkcji hydraulicznych (takiego jak Manubal V60, łyżki do zadawania paszy itp.).

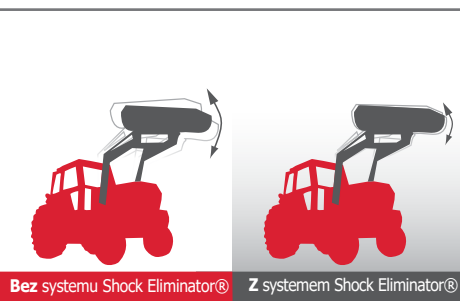


Mach2®



BŁYSKAWICZNE PODŁĄCZANIE ŁADOWACZ/ OSPRZĘT ZE SPECJALNYMI ZŁĄCZKAMI

Mocne, niezawodne i łatwe w obsłudze, umożliwiające proste połączenie dodatkowej złączki hydraulicznej nawet pod ciśnieniem.



SHOCK Eliminator®
SYSTEM



AMORTYZATOR DRGAŃ

Dla Państwa wygody wyeliminowane zostają wszelkie wstrząsy i podskoki ładowacza spowodowane szybką jazdą po nierównym terenie.

W momencie odłączenia ładowacza system Shock Eliminator zamocowany na ciągniku zapewnia kompatybilność z podnośnikiem przednim.



AUTO UNLOAD®
SYSTEM

WYŁĄCZNIE W MX



SYNCHRONICZNE OTWIERANIE CHWYTAKA I ŁYŻKI

Stworzony przez MX w celu polepszenia wydajności pracy, system AUTO-UNLOAD® pozwala na jednoczesne otwarcie chwytaka i wychylenie ramki osprzętu ładowacza. Rozwiązanie to pozostaje bezkonkurencyjne na rynku.

AUTO LEVEL®
SYSTEM



AUTOMATYCZNY POWRÓT OSPRZĘTU DO POZIOMU

Dzięki systemowi AUTO-LEVEL® przywrócenie łyżki do ustalonej wcześniej pozycji odbywa się za pośrednictwem jednego przycisku.

Niekompatybilny z d wigni PROPILOT (linki stalowe).

ZABEZPIECZENIE PODNOSZENIA/WYCHYŁU

Zabezpieczenie to jest obowiązkowe jeśli w trakcie pracy z ładunkiem ktoś przebywa w jego pobliżu. Zgodnie z normą EN 12525-A2 2010, można je zdemontować jedynie jeśli nikt nie przebywa w pobliżu ładunku. Praca odbywa się bez straty udźwigu ani prędkości. Jest to rozwiązanie wyjątkowe, kompatybilne z systemem SHOCK ELIMINATOR® i pozycją pływającą.



Włącznik w kabinie



Aktywacja urządzenia na zewnątrz.



ŁADOWACZ MX W KOLORZE TWOJEGO CIĄGNIKA

Dla całkowitej integracji ładowacza z ciągnikiem, MX proponuje malowanie go w dowolnie wybranym przez Państwa kolorze.



WIELOFUNKCYJNA RAMA OSPRZĘTU

MX proponuje całą gamę
nośników umożliwiającą
częste zmiany osprzętu.



RAMA NOŚNA OSPRZĘTU MX – ZACZEPIANIE NARZĘDZI Z AUTOMATYCZNYM RYGLOWANIEM

**Master
Attach**
SYSTEM



Korzystanie z ramki osprzętu typu Euro sprawia, że osprzęt jest samoczynnie zablokowany przez wykonanie ruchu nabierania. Aby odblokować wystarczy pociągnąć dogodnie usytuowaną dźwignię do siebie. Jest ona tak zaprojektowana, aby zagwarantować możliwie jak najlepsze kąty pracy i umożliwić jednocześnie korzystanie z osprzętów wielkogabarytowych.

RAMKA OSPRZĘTU MX (1)

Specjalnie zaprojektowana do zaczepiania osprzętu z mocowaniem MX. Oferuje te same zalety jak ramka Euro.



RAMA NOŚNA OSPRZĘTU MX/EURO (2)

Dostosowana jednocześnie do osprzętu z mocowaniem MX i Euro, zapewnia identyczne kąty pracy jak pozostałe ramy.

Brak kompatybilności z systemami FAST-LOCK® i SPEED-LINK®.

FASTLock
SYSTEM

WYŁĄCZNIE W MX

ELEKTROHYDRAULICZNE ZACZEPIANIE/ODCZEPIANIE NARZĘDZI



Zaletą systemu FAST-LOCK® jest możliwość zaczepiania i odczepiania osprzętu bez opuszczania kabiny.

System ten działa niezależnie od 3. funkcji, która tym samym pozostaje dostępna do innych działań.

Kompatybilny z mocowaniem MX lub Euro.

SPEEDLINK2
SYSTEM

AUTOMATYCZNE ZACZEPIANIE/ODCZEPIANIE NARZĘDZI ORAZ FUNKCJE HYDRAULICZNE I ELEKTRYCZNE



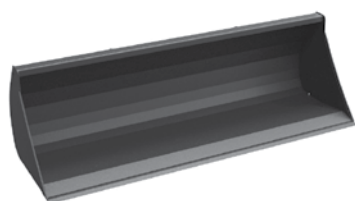
SPEED-LINK System® pozwala na szybką zmianę osprzętu roboczego, w tym również wyposażonego w funkcje hydrauliczne i elektryczne, bez opuszczenia kabiny ciągnika.

Kompatybilny z mocowaniem MX lub Euro.





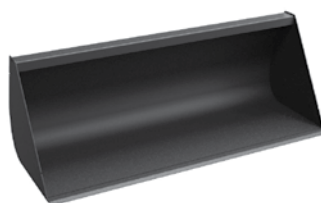
PROFESJONALNY OSPRZĘT MX DO KAŻDEJ PRACY



ŁYŻKA DO MATERIAŁÓW SYPKICH – BR

Łyżka wielofunkcyjna do załadunku żwiru, piasku, ziemi i innych materiałów.

Dostępna w 4 rozmiarach – od 1,80 do 2,45 m.



ŁYŻKA DO MATERIAŁÓW LEKKICH – BRU

Prosty osprzęt, zaprojektowany do prac codziennych.

Dostępna w 4 rozmiarach – od 1,50 do 2,25 m.



ŁYŻKA WIELOFUNKCYJNA – BMS

Osprzęt wielofunkcyjny przystosowany do pobierania kisonki z silosu, ładowania materiałów luzem czy obornika.

Dostępna w 3 wersjach: High (BMS H), **Heavy-Duty** (z zębami ciętymi gazowo – BMS HDT lub zaokrąglonymi – BMS HDO) oraz **Medium** (BMS M).

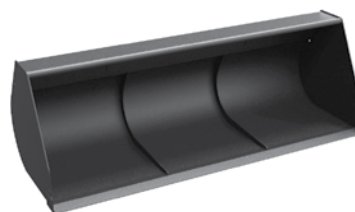
*BMS H: 4 rozmiary, od 1,80 do 2,45 m
BMS HD: 3 rozmiary, od 2,10 do 2,45 m
BMS M: 6 rozmiarów, od 1,20 do 2,25 m*



ŁYŻKA DO WYSOKIEGO WYŁADUNKU – BRDS

Zaprojektowana do załadunku wysokich przyczep.

Dostępna w 3 rozmiarach – od 1,80 do 2,50 m



ŁYŻKA O DUŻEJ POJEMNOŚCI – BC

Bardzo dużej objętości łyżka do załadunku ziarna i innych produktów o małej gęstości.

Dostępna w 2 wersjach: High (BC H) i **Heavy-Duty** (BC HD).

*BC H: 4 rozmiary, od 1,80 do 2,50 m
BC HD: 3 rozmiary, od 2,10 do 2,45 m*



ŁYŻKA 4 W 1 – BQU

Osprzęt wielofunkcyjny do prac ziemnych, załadunkowych lub odśnieżania. Opcjonalnie w wersji ze spawanymi fabrycznie zębami.

Dostępna w 3 rozmiarach – od 1,50 do 2,10 m



ŁYŻKA DO ZIEMI – BT

Solidny osprzęt do najtrudniejszych prac.

Dostępna w 5 rozmiarach, od 1,30 do 2,25 m.

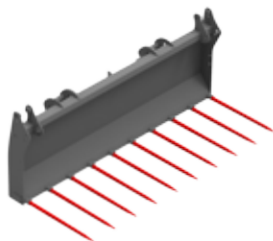
*Standardowe z wyjątkiem si ostrze.
Opcjonalnie – przykręcane z tyłu lub przykręcane przeciwstronie (400 HB).*



ŁYŻKA DO KISONKI – BCA

Umożliwia pobieranie materiału z silosa i ładowanie przyczepy rozdzielającej.

Dostępna w rozmiarze 2,10 m.

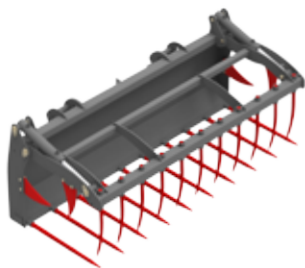


WIDŁY DO OBORNIKA – BF/GF

Prosty w obsłudze i wydajny osprzęt do prac z obornikiem.

Dostępne w 2 wersjach: standard (BF) oraz do prac lekkich (BFU).

BF: 6 rozmiarów, od 1,20 do 2,25 m
BFU: 4 rozmiary, od 1,20 do 1,80 m



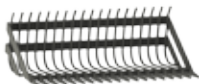
CHWYKAK „KROKODYL” – CG/ CGU

Skuteczny zarówno przy pracach z obornikiem, jak i przy pobieraniu kiszonki z silosu, osprzęt ten zapewnia pracę wydajną i czystą.

Dostępny w 2 wersjach: standard (CG, z dwoma zębami bocznymi), heavy-duty (z zębami ciętymi gazowo – CG HDT lub zaokrąglonymi – CG HDO) oraz do prac lekkich (CGU).

CG: 6 rozmiarów, od 1,20 do 2,25 m
CG HD: 2 rozmiary, od 2,30 do 2,50 m
CGU: 5 rozmiarów, od 1,20 do 2,00 m

OSPRZĘT SPECJALISTYCZNY



ŁYŻKA DO KAMIENI – BP



WIDŁY DO PALET – TR



CHWYKAK KŁÓD – PG



WYCINAK DO KISZONKI – SG



CHWYKAK DO TRZCINY CUKROWEJ – PCS



PODNOŚNIK WOKÓW – LS



ŁYŻKA DO BURAKÓW – BB



HAK DO PODNOSZENIA – CL



CHWYKAK DO BEL SŁOMY/ SIANA – MANUBAL V

Do składowania, w zależności od modelu, od 4 do 6 poziomów bel siana i słomy.

6 dost pnych modeli:
V40/V50/V500/W500/V60/
V7000



WIDŁY DO BEL SŁOMY/SIANA – MANUBAL L

Do przenoszenia aż do 5 bel siana lub słomy jednocześnie.

3 dost pne modele:
L40/L500/L6000



CHWYKAK DO SIANOKISZONKI – MANUBAL C

Do przewożenia opakowanych i związanych bel okrągłych i prostokątnych.

3 dost pne modele: C30/C40/U40

ŁYŻKI DO ZADAWANIA PASZY MX – BD

Jedno urządzenie od silosu do koryta! Pobieraj kiszonkę z silosu i rozdzielaj ją zwierzętom za pomocą tego samego osprzętu. Mogą być wyposażone w proste zęby, chwytak lub rotor.



KLAPA POJEDYNCZA

4 dost pne modele,
o pojemno ci od 1200 do 2400 l



KLAPA PODWÓJNA

3 dost pne modele,
o pojemno ci od 1400 do 2400 l

MANUBAL

SZUFLE DO PASZY

Seria T400

DANE TECHNICZNE



MX T406



MX T406+

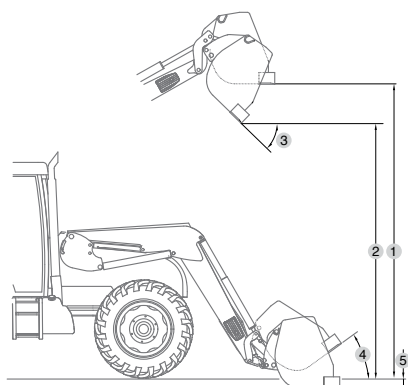


MX T408



MX T408+

MOC CIĄGNIKA	60–90 KM	60–90 KM	80–120 KM	80–120 KM
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA				
Maksymalna wysokość do osi obrotu osprzętu*	3,75 m	3,75 m	3,85 m	3,85 m
① Maks. wysokość do łyżki w pozycji poziomej	3,50 m	3,50 m	3,60 m	3,60 m
② Maks. wysokość do łyżki w pozycji wysypu#	2,95 m	2,95 m	3,05 m	3,05 m
KĄTY PRACY				
③ Kąt wysypywania na maks. wysokości#	52°	52°	55°	55°
④ Kąt pobierania przy podłożu#	47°	47°	52°	52°
GŁĘBOKOŚĆ KOPANIA ⑤	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m
UDŹWIG PODCZAS WYKOPYWANIA PRZY ZIEMI*	1900 kg	2200 kg	2100 kg	2400 kg
UDŹWIG W OSI OBROTU OSPRZĘTU W CAŁYM ZAKRESIE WYSOKOŚCI*	1500 kg	1750 kg	1890 kg	2200 kg
UDŹWIG UŻYTECZNY NA PALECIE 600 MM OD RAMKI PALECIAKA				
Przy podłożu:	1450 kg	1690 kg	1850 kg	2010 kg
Na wysokości 2 m:	1380 kg	1650 kg	1740 kg	2040 kg
Na wysokości 3 m:	1350 kg	1620 kg	1650 kg	1950 kg
Na maks. wysokości:	1350 kg	1620 kg	1630 kg	1930 kg
CZAS PODNOSZENIA	3,9 s	4,6 s	4,6 s	5,4 s
CZAS WYSYPY	0,7 s	0,9 s	1,0 s	1,0 s
MASA BEZ WYPOSAŻENIA	460 kg	470 kg	480 kg	485 kg



Dane mierzone przy ciśnieniu 190 bar i wydatku pompy 60 l/min.

Dane zmieniają się w zależności od typu ciągnika.

* Liczy się wyłącznie udźwig użyteczny. Nie należy korzystać z wartości na poziomie podłoża i w osi obrotu osprzętu.

Podane wartości dla łyżki uniwersalnej



MX T410 MX T410+ MX T412 MX T412+ MX T414 MX T417 MX T418

90–140 KM	90–140 KM	100–180 KM	100–180 KM	120–220 KM	150–300 KM	150–300 KM Dla ciągników z dużą maską
4,00 m	4,00 m	4,15 m	4,15 m	4,50 m	4,60 m	4,60 m
3,75 m	3,75 m	3,90 m	3,90 m	4,25 m	4,35 m	4,35 m
3,20 m	3,20 m	3,35 m	3,35 m	3,70 m	3,80 m	3,80 m
55°	55°	55°	55°	50°	50°	50°
52°	52°	52°	52°	52°	51°	51°
0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m	0,20 m
2400 kg	2750 kg	2750 kg	3100 kg	2670 kg	3430 kg	3430 kg
2190 kg	2500 kg	2450 kg	2780 kg	2320 kg	3050 kg	3050 kg
2080 kg	2420 kg	2410 kg	2610 kg	2360 kg	3040 kg	3040 kg
2000 kg	2310 kg	2290 kg	2490 kg	2200 kg	2860 kg	2860 kg
1980 kg	2270 kg	2230 kg	2430 kg	2150 kg	2700 kg	2700 kg
1960 kg	2250 kg	2200 kg	2400 kg	2150 kg	2650 kg	2650 kg
5,4 s	6,2 s	6,2 s	7,1 s	6,4 s	8,2 s	8,2 s
1,0 s	1,4 s	1,4 s	1,4 s	1,4 s	1,4 s	1,4 s
535 kg	545 kg	550 kg	555 kg	630 kg	660 kg	697 kg



Zachęcamy do zainstalowania na tablecie aplikacji **MXConfig**



- > Konfiguracja wszystkich produktów MX
- > Gwarantowana zgodność z ciągnikiem...
- > ...oraz osprzętem
- >>> **AUTOMATYCZNA WYCENA**

Aplikacja MXConfig dostępna w sklepach App Store i Google Play.





MX REALITY VIEW INNOWACJA



> Zeskanuj okładkę niniejszego prospektu przy pomocy iPada i zapoznaj się w rzeczywistości rozszerzonej z ładowaczem T400 i jego ramą mocującą.



> Steruj ładowaczem i osprzętem za pomocą dotykowych przycisków dzięki innowacyjnemu sterowaniu e-Pilot.

Aplikacja MXRealityView dostępna w sklepie App Store (wyłącznie na tablety iPad).



MX 
NA WYSOKOŚCI WASZYCH OCZEKIWAŃ

Gregoire-Besson Polska
Kowanówko, ul. Obornicka 1A
64-600 Oborniki Wlkp..

PL

Polska północna:
tel. 605 190 860
t.bekas@gregoire-besson.pl

Polska południowa:
tel. 603 337 705
t.macioszek@gregoire-besson.pl

