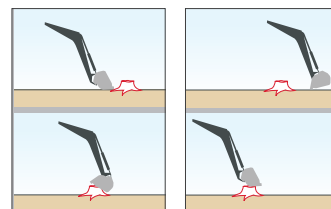




▶ DANE TECHNICZNE

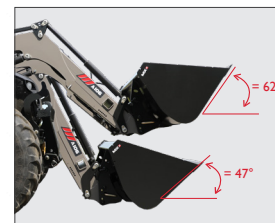
Układ MACH System® z płaskimi złączkami to połączenie elektrohydrauliczne ciągnika z ładowaczem.



Siłowniki wychyłu są połączone z dwoma ogranicznikami ciśnienia, nazywanymi również zaworami zabezpieczającymi przed uderzeniami, które chronią ładowacz podczas jazdy do przodu i do tyłu (skrobanie).



Łatwe zaczepianie/odczepianie dzięki systemowi FITLOCK2 System®. Zaczepienie i odczepienie wymaga tylko jednorazowego opuszczenia kabiny. Ryglowanie manualne.



Kąt załadunku do 62° na 1,00 m od podłoża.



Nóżki parkingowe są zintegrowane z ramionami ładowacza. Złożone tworzą osłonę chroniącą przewody hydrauliczne.



Rama nośna narzędzia z blokadą automatyczną. Dźwignie odryglowujące po obu stronach ramy.



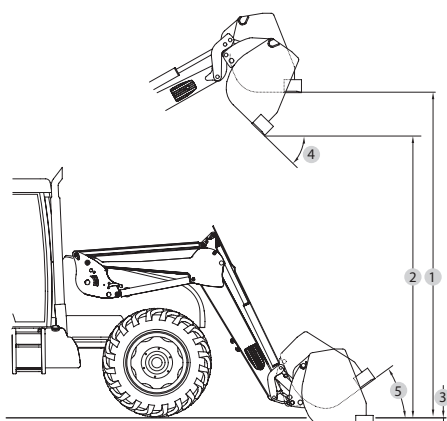
**3 MODELE DLA CIĄGNIKÓW
POWYŻEJ 40 KM**

MX A104

MX A106

MX A110

CIĄGNIK	MOC CIĄGNIKA (KM)	40 - 80	60 - 90	90 - 140
	LICZBA CYLINDRÓW	3 - 4	3 - 4	4
	MAKS ROZMIAR PRZEDNICH OPON	12-4 R24	13-6 R24	14-9 R24
	MASA	4000 kg	4300 kg	6500 kg
	WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA			
	Maksymalna wysokość do osi obrotu osprzętu*	3.50 m	3.80 m	4.00 m
	① Maks. wysokość do łyżki w pozycji poziomej	3.15 m	3.45 m	3.65 m
	② Maks. wysokość do łyżki w pozycji wysypu#	2.50 m	2.80 m	3.00 m
	KĄTY PRACY			
	④ Kąt wysypywania na maks. wysokości#	55°	55°	55°
⑤ Kąt pobierania przy podłożu#	47°	47°	47°	
GLĘBOKOŚĆ KOPANIA ③	0.15 m	0.15 m	0.15 m	
UDŹWIG PODCZAS WYKOPYWANIA PRZY ZIEMI*	2000 kg	2180 kg	2300 kg	
UDŹWIG W OSI OBROTU OSPRZĘTU W CAŁYM ZAKRESIE WYSOKOŚCI*	1600 kg	2020 kg	2170 kg	
UDŹWIG UŻYTECZNY NA PALECIE 600 MM OD RAMY PALECIAKA				
Przy podłożu :	1400 kg	1700 kg	2000 kg	
Na wysokości 2 m :	1430 kg	1725 kg	1950 kg	
Na wysokości 2 m :	1375 kg	1685 kg	1900 kg	
Na maks. wysokości :	1350 kg	1575 kg	1800 kg	
CZAS PODNOSZENIA	3.7 s	4.3 s	5 s	
CZAS WYSYPU	1.8 s	2 s	2.1 s	
MASA BEZ WYPOSAŻENIA	430 kg	440 kg	500 kg	



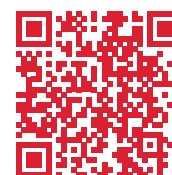
Waciwoci określone przy ciśnieniu 195 bar i wydatku pompy 60 l/min.

Dane zmienne w zależności od typu ciągnika.

* Licz się wyłącznie masy użyteczne. Wartości na poziomie podłoża i w osi obrotu osprzętu nie są użyteczne / Siła zrywania i udźwig w osi obrotu są obliczane bez osprzętu zamontowanego na adowaczu

** Udźwig użyteczny jest obliczana dla osprzętu o masie 180 kg

Wartości podano dla łyki do ziemi



A100 SERIES

www.m-x.eu