

INNOWACJA MX



PILOT
SYSTEM

Optymalne sterowanie

MX 

NA WYSOKOŚCI WASZYCH OCZEKIWAŃ

Nareszcie system sterowania obejmujący 3. funkcję o działaniu bezpo rednim i stopniowym oraz czynno ci ł czone (podnoszenie + wychył + 3. funkcja).

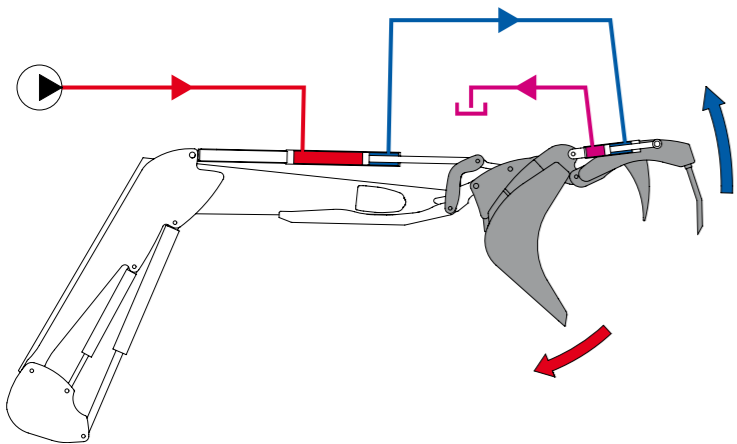
DIRECT CONTROL JOYSTICK

> 3. FUNKCJA O DZIAŁANIU BEZPO REDNIM I STOPNIOWYM

Umieszczony w górnej części d wigni, Direct Control Joystick opiera się na 2 osiach umożliwiających bezpo redni i stopniow aktywację 3. ORAZ 4. funkcji za pomocą kciuka.

> CZYNNOCIŁCZONE INNOWACJA MX

Pilot System to jedyny układ sterowania opracowany z myślą o błyskawicznym wykonywaniu nawet 3 kombinacji czynno ci. Dzięki temu możliwe jest uruchomienie jednocześnie nie wychyłu i 3. funkcji bez straty pr dko ci.



System AUTO-UNLOAD



System AUTO-LEVEL



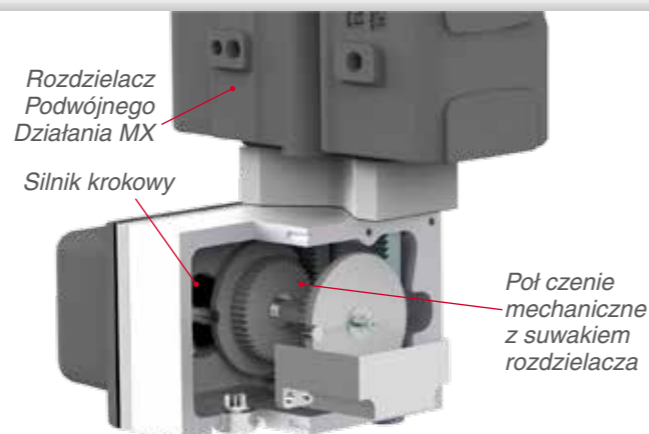
> FUNKCJE ZAUTOMATYZOWANE

System AUTO-UNLOAD umożliwia rozładowanie poprzez jednoczesne otwarcie chwytaka i wysypanie zawartości. System AUTO-LEVEL natomiast zapewnia automatyczny powrót łki do pozycji poziomej.

SCENTRALIZOWANIE DANYCH SERWOSILNIKA

Szczelny i odporny na wstrząsy oraz zakłócenia elektromagnetyczne moduł umieszczony w konsoli sterującej zapewnia komunikację między d wigni a rozdzielaczem hydraulicznym MX. Połączenie przewodowe za pomocą magistrali CAN zapewnia szczególnie prosty montaż i konfigurację.

Rozdzielacz podwójnego działania jest natomiast wyposażony w 2 silniki krokowe połączone mechanicznie z suwakami rozdzielacza, zapewniając sterowanie precyzyjne i niezależne od zakłóceń hydraulicznych związanych z ciłnikiem.



DANE TECHNICZNE

FUNKCJA	ZASTOSOWANIE
3./4. funkcja o działaniu bezpo rednim i stopniowym	np. otwarcie/zamknięcie chwytaka. Czynności: podnoszenie + wychył + 3. funkcja.
System AUTO-UNLOAD / AUTO-LEVEL	umożliwia otwarcie chwytaka i rozładowanie łki za pomocą jednej czynności, a następnie automatyczne wypoziomowanie osprzętu.
Automatyczne wstrząsanie	Zapobiega przyleganiu ładunku do łki.
3. funkcja ciłna	umożliwia zasilanie silnika hydraulicznego bez konieczności stałego wciskania przycisku (np. ruba szufli do paszy).
Spowalniczwychyłu i/lub 3. oraz 4. funkcji	Zapewnia pewne i bezpieczne sterowanie.
Zazbionapozycja pływająca	umożliwia ruch wzdłuż podłoża (np. wyrównywanie).

* Rezerwa na przyszłe dodatkowe funkcje ciłnika/ładowacza.



Materiał wideo znajdziesz

PILOT
SYSTEM

na

MX Web TV

You **Tube**

MX 
NA WYSOKOŚCI WASZYCH OCZEKIWAŃ