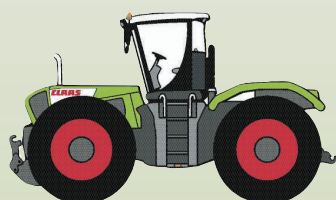


CLAAS



XERION 3800
XERION 3300

Provozní návod

**CLAAS SEQUENCE
MANAGEMENT**

Instrukcja obsługi

**CLAAS SEQUENCE
MANAGEMENT**

Instrucțiuni de utilizare

**CLAAS SEQUENCE
MANAGEMENT**

Ръководството за експлоатация

**CLAAS SEQUENCE
MANAGEMENT**

Руководство по эксплуатации

**МЕНЕДЖМЕНТ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ
CLAAS**

SERVICE & PARTS

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

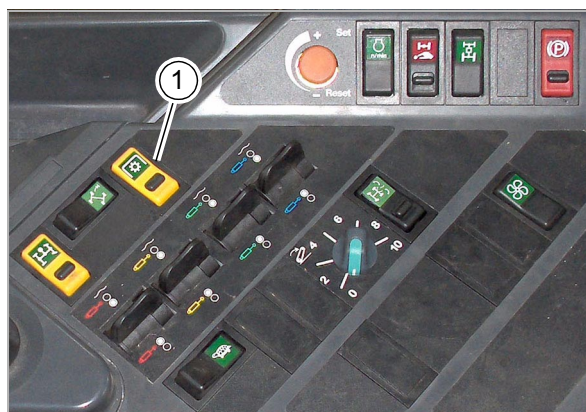
3.2.2 Obsluha automatiky vývodového hřídele

**Nebezpečí!**

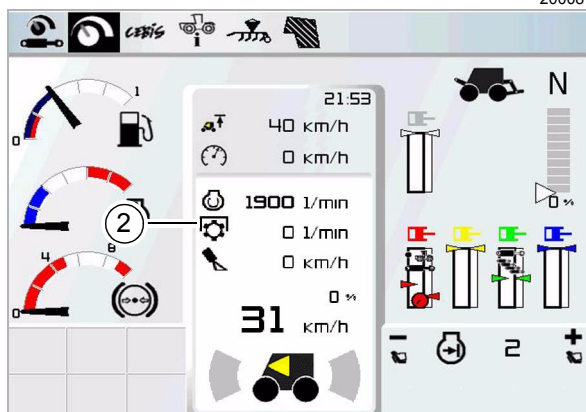
Neočekávané zapnutí vývodového hřídele.

Nástroj může zachytit a zranit osoby.

- Když není vývodový hřídel zapotřebí, vypněte hřídel a automatiku vývodového hřídele na ovládacím pultu.



20008



7115

Automatické spínání vývodového hřídele vypíná, resp. zapíná vývodový hřídel v závislosti na pozici zvedacího závěsu.

Zapnutí automatiky vývodového hřídele:

- Přepněte přepínač jízdy po silnici na polní provoz.



Vyvolejte menu *Nastavení vozidla*.



Vyvolejte podmenu *Vývodový hřídel*.

4



Zkontrolujte zpoždění zapnutí.

Viz kapitolu *Obsluha CEBIS*.



Aktivujte automatiku vývodového hřídele přes zvedací závěs.

- Spínač (1) odjistěte a krátce stiskněte směrem dopředu.

Při spuštění zadního zvedacího závěsu pomocí tlačítka pracovní polohy na víceúčelové (jízdní) páce se vývodový hřídel zapne.

5

Při zdvihání zadního zvedacího závěsu pomocí tlačítka přepravní polohy na víceúčelové (jízdní) páce se vývodový hřídel vypne.

Vypnutí automatiky a permanentní zapnutí zadního vývodového hřídele:

- Spínač (1) nadvakrát uvolněte a krátce stiskněte směrem dopředu.

S každým dalším stisknutím spínače (1) dopředu můžete automatiku vývodového hřídele libovolně zapínat a vypínat. Vývodový hřídel zůstane zapnutý nebo se při tom zapne.

Centrální okno na pracovní obrazovce ukazuje otáčky vývodového hřídele (2).

- Uložení otáček vývodového hřídele, viz návod k obsluze.

Vypnutí automatiky a vývodového hřídele:







- Vypněte spínač (1).

2 Obsługa CEBIS

2.1 Struktura menu




2.1.1 Menu ustawiania pojazdu

53384

			
Menu	Submenu	Funkcja	Przykład / Wskazówka
		Ustawienie WOM.	
		Aktywacja automatyki WOM: <ul style="list-style-type: none"> • Deaktywowany • Przez podnośnik 	Uaktywnić tutaj automatykę WOM a następnie włączyć włącznikiem na pulpicie obsługowym.
		Ustawienie opóźnienia włączania.	
		Opóźnienie włączania Opóźnienie włączania, to droga podnośnika od ustalonej granicy podnoszenia do momentu włączenia WOM.	Jeśli ustawiony próg włączenia jest już przy wywołaniu pozycji roboczej przekroczony, to WOM włączy się bez opóźnienia.
		Opóźnienie wyłączenia Opóźnienie wyłączenia, to droga, którą musi pokonać podnośnik od wywołania pozycji transportowej, do chwili wyłączenia WOM. Opóźnienie wyłączenia należy ustawić tak, aby narzędzie robocze, przy wyłączeniu WOM nie znajdowało się w ziemi.	<ul style="list-style-type: none"> – Narzędzie robocze ustawić w pozycji roboczej. W roboczym obrazie CEBIS odczytać i zapamiętać wartość procentową. – Narzędzie robocze podnieść do pozycji wyłączenia WOM. W roboczym obrazie CEBIS odczytać i zapamiętać wartość procentową. – Utworzyć różnicę między odczytanymi pozycjami podnośnika i ustawić ją jako opóźnienie wyłączenia.

53386

2.1.2 Menu informacji uzupełniających

			
Menu	Submenu	Funkcja	Przykład / Wskazówka
		CLAAS SEQUENCE MANAGEMENT: Pokazywanie bieżącej kolejności obsługi.	<p>Do wskazań a czasie rzeczywistym:</p>  Uruchomić kolejność obsługi.
			Na ekranie CEBIS pokazane zostaną w czasie rzeczywistym, funkcje wywoływanej kolejności obsługi.


Przed odtwarzaniem:

- Włącznik jazdy drogowej przełączyć na pracę w polu.
- Uwolnić funkcje, które mają zostać odtworzone (odtworzone), np.:
 - Uwolnić automatykę WOM.
 - Przyłączyć narzędzie robocze do hydrauliki: Takiego samego koloru, jak przy zapisywaniu!
 - Jeśli to konieczne, uaktywnić specjalny program kierowania.

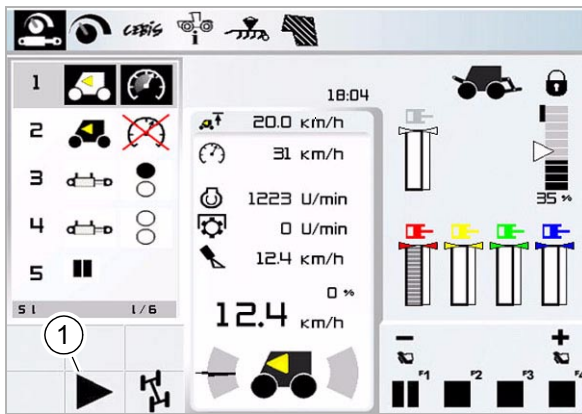
Do odtworzenia funkcji tempomatu kierunek jazdy musi być identyczny przy zapisywaniu i odtwarzaniu.

Odtworzenie kolejności czynności:

- Na wielofunkcyjnym uchwycie nacisnąć przycisk funkcyjny F1, F2, F3 lub F4.

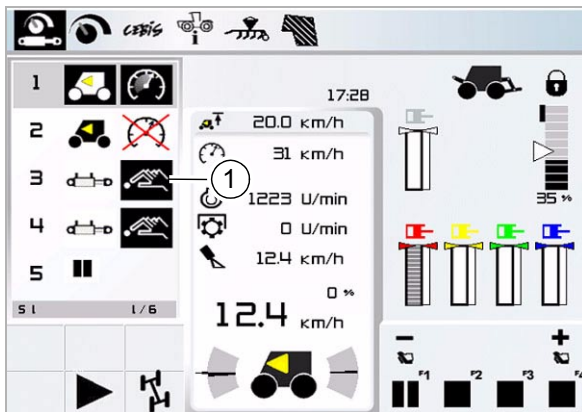
 Na ekranie pojawi się symbol odtwarzania (1).
Odtworzona zostanie przyporządkowana do przycisku funkcyjnego kolejność czynności.

Krótko po odtworzeniu ostatniego kroku czynności obsługowych okno wskaźnikowe zamknie się automatycznie.



14

18015



15

18059

50300

3.3.6 Przerwanie

Podczas odtwarzania czynności obsługowych sterowanie ręczne przez kierowcę ma zawsze pierwszeństwo.

- Wykonanie obsługi ręcznej.

Wykonana zostanie obsługa ręczna. Kontynuowane będzie odtwarzanie czynności obsługowych.

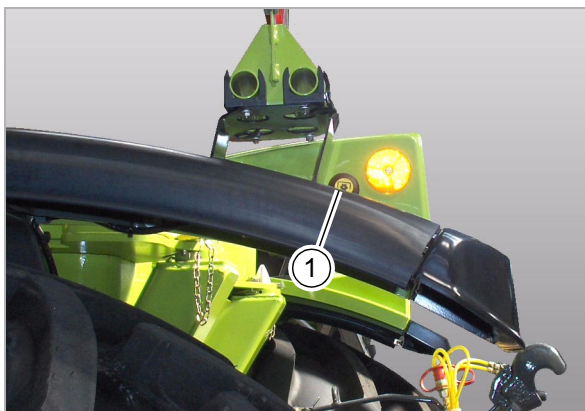
Jeśli w odtwarzanej kolejności czynności obsługowych zachowana jest funkcja ręczna, to nie będzie ona wykonywana. Obok przesterowanej funkcji pokazywany będzie symbol obsługi ręcznej (1).

Obsługa funkcji, które nie są składowym elementem zapisanego przebiegu, nie wpływa na proces odtwarzania.

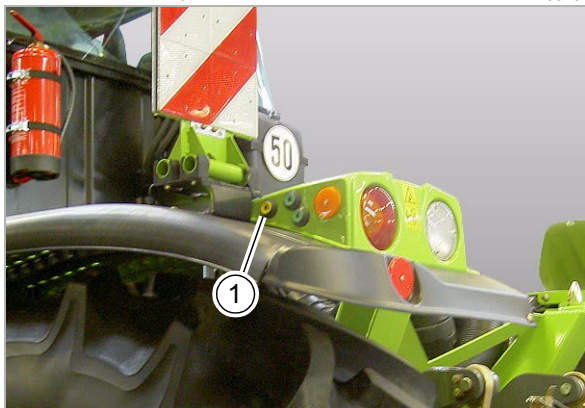
Kontynuacja odtwarzania z uwzględnieniem funkcji przesterowanych ręcznie:

- Przerwać i kontynuować odtwarzanie.
- *patrz strona 32, Przerwanie odtwarzania.*

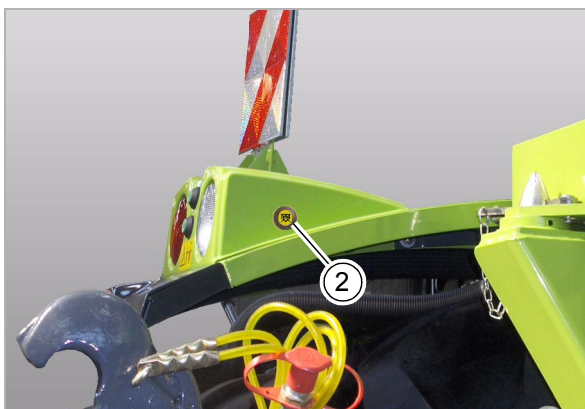
Symboly obsługi ręcznej (1) zostaną wygaszone.



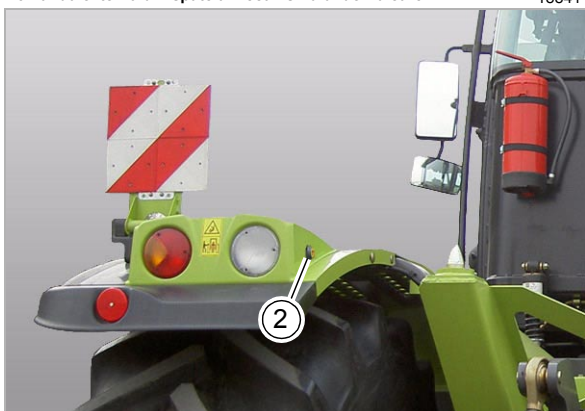
Comanda externă din spate a mecanismului de ridicat 18840



Comanda externă din lateral a mecanismului de ridicat 6964



Comanda externă din spate a mecanismului de ridicare 18841



Comanda externă din lateral a mecanismului de ridicare 22518

Pornirea prizei de putere pentru scurt timp:

- Apăsați și mențineți apăsat butonul (1), până când priza de putere pornește.
- Eliberați butonul (1) pentru a opri din nou priza de putere.

Pornirea permanentă a prizei de putere:

- Apăsați butonul (1) după pornire și mențineți-l apăsat pentru cca. 3 secunde.

6








7

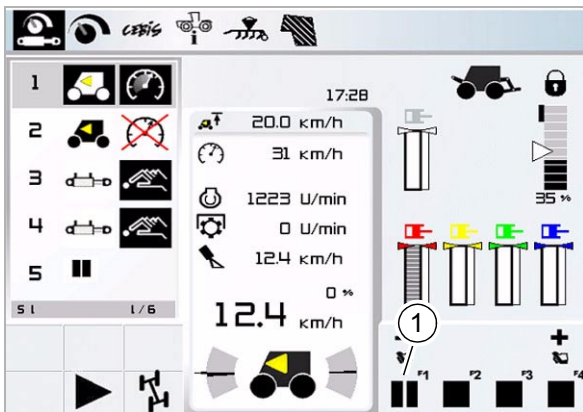
Pentru a opri priza de putere și instalația automată a prizei de putere:

- Apăsați butoanele (1) sau (2).

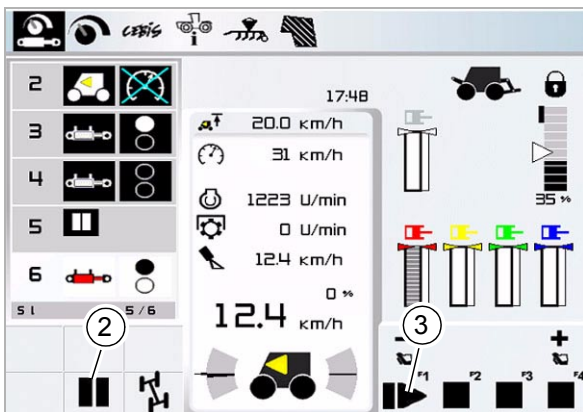
8

9

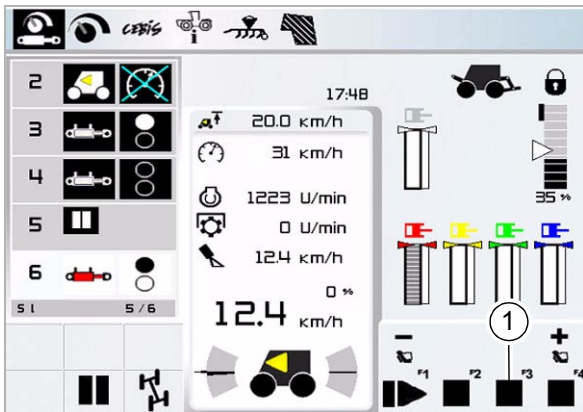
			
Меню	Подменю	Функция	Пример / указание
		F1 - F4	Избор на функционален бутон, който трябва да се промени.
			Избиране на предходната последователност на работа.
			Избиране на следващата последователност на работа.
			Потвърждаване на избора и причисляване на избраната последователност на работа към актуалния функционален бутон.
			Показване на функциите на избраната последователност на работа.
			<p>Промяна на заетостта на бутона:</p>  Избиране от до 4 записани последователности на работа. <p>Изтриване на заетостта на бутона:</p>  Избиране на „празна“ последователност на работа.



16



17



18

3.3.7 Прекъсване на възпроизвеждането

- Натиснете отново функционалния бутон, с който е стартиран процеса на възпроизвеждане:

На монитора до този функционален бутон се показва със символа Пауза (1).

Една записана по време на записването пауза води също така до прекъсване на процеса на възпроизвеждане.



Символът Пауза (2) се появява в сигналните полета.

Продължаване на процеса на възпроизвеждане:

- Натиснете отново функционалния бутон, с който е прекъснато възпроизвеждането: За този функционален бутон се показва символът Възпроизвеждане пауза (3).

По-рано пренастроените функции след паузата автоматично се изпълняват отново.

50302

3.3.8 Приключване на възпроизвеждането

- Натиснете един от функционалните бутони, за който на монитора се появява символът Стоп (1).

Задействането на външното обслужване на задния повдигач на трактора води също до прекъсване на процеса на възпроизвеждане.



Символът STOP се появява в сигналните полета.

Изпълняваните още функции се прекъсват. Процесът на възпроизвеждане завършва.

Автоматика, кроме того, деактивируется при следующих условиях:

- вал отбора мощности не работал свыше 5-и минут,
- выключатель движения по дорогам в положении движения по дорогам,
- скорость движения выше, чем 23 км/час,
- водитель покинул сиденье,
- задействован внешний клавишный выключатель управления задним валом отбора мощности (внутри или снаружи на заднем крыле).

3.2.3 Внешнее управление задним валом отбора мощности



Опасность!

При запуске двигателя валы отбора мощности могут сделать несколько оборотов.

Может иметь место захват одежды или предметов вращающимися деталями.

- Перед запуском двигателя убедиться в том, что никто не находится в зоне вращающегося вала отбора мощности.



Опасность!

Отсутствующие защитные устройства.

Может иметь место захват одежды или предметов вращающимися деталями.

- Вал отбора мощности допускается эксплуатировать лишь при наличии всех защитных устройств:
Защитная труба и защитная воронка шарнирного вала, а также защитные элементы вала отбора мощности.
См. руководство по эксплуатации шарнирного вала.
- После снятия шарнирного вала на конец вала отбора мощности следует надеть защитный наконечник.

Внешнее управление задним валом отбора мощности можно использовать:

- для присоединения орудий,
- для проверки работы установленных орудий.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL