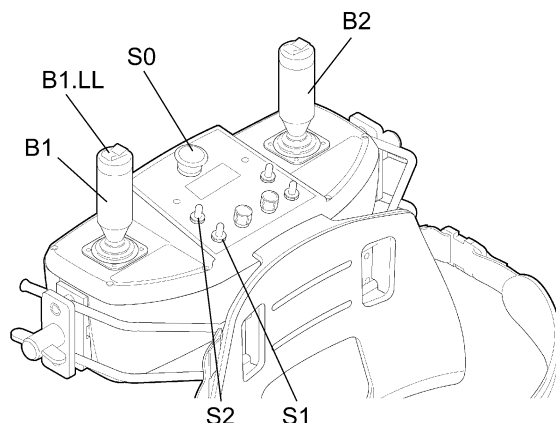


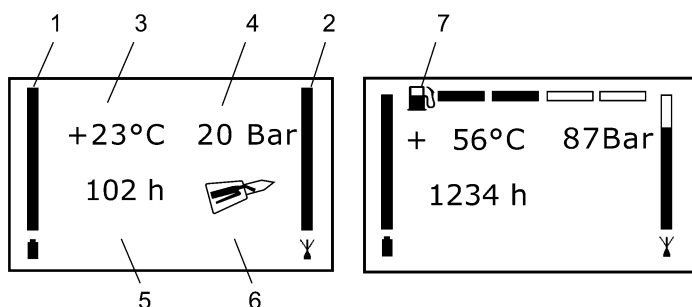
## Menu zarządzania

### Włączenie menu

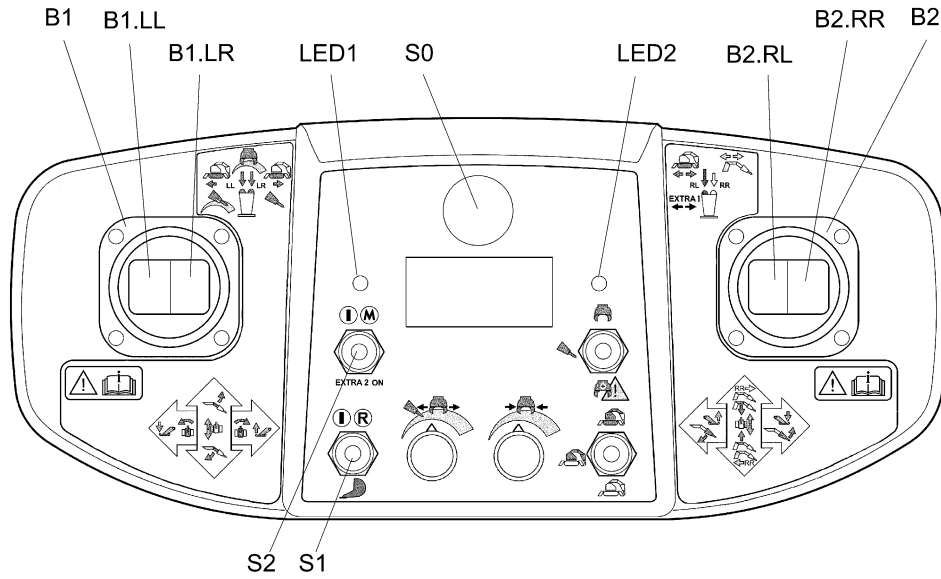
- Pociągnij w górę przycisk zatrzymania S0
- Przytrzymaj wciśnięty przycisk lewej dźwigni sterującej B1.LL
- Wyciśnij przełącznik S1 w górę
- Przewiń menu za pomocą lewej dźwigni sterującej B1 w górę/w dół.
- Przejść do następnego menu za pomocą lewej dźwigni sterującej B1 prawo/lewo.
- Wybierz ON/OFF za pomocą przełącznika S1.
- Zapisz ustawienia za pomocą przełącznika S2.



Po nawiązaniu kontaktu radiowego z maszyną zasilaną silnikiem elektrycznym lub spalinowym na ekranie wyświetlacza pojawiają się poniższe informacje.



Wyświetlany tekst	Opis
1. Stan akumulatora	Skala 0-4 kreski 0 = niski poziom naładowania akumulatora 4 = akumulator w pełni naładowany
2. Jakość sygnału radiowego (mierzona przez odbiornik)	Skala x, 1-4 kreski, x = brak sygnału 1 = bardzo słaby sygnał 4 = bardzo silny sygnał
3. Temperatura oleju	xx°C
4. Ciśnienie oleju	xxx barów
5. Czas pracy	xxx h
6. Smarowanie młota	Smarowanie młota włączone
7. Poziom paliwa w zbiorniku	Skala 0-4 kropki
Symbol serwisowy	Przypomnienie o przeglądzie, pojawia się w przypadku konieczności dokonania serwisu
Kody usterek	E01 - E58 patrz rozdział „Wykrywanie i usuwanie usterek”



**Menu 1**

FUNCTION SELECTION	
1. HAMMER LUBRIC	ON
2. POWER LIMITING	OFF
3. WATER FLUSHING	OFF
4. ONE LEVER DRIVE	OFF
5. SERVICE RESET	OFF
SAVE (I) (M)	

**Menu 3**

SPEED REDUCTION	
1. LEVEL 1	OFF
2. LEVEL 2	OFF
3. LEVEL 3	OFF
4. LEVEL 4	OFF
5. LEVEL 5	OFF
SAVE (I) (M)	

**Menu 2**

TOOL SELECTION	
1. CRUSHER 2	OFF
2. SPECIAL	OFF
SAVE (I) (M)	

**MENU 1 - SMAROWANIE MŁOTA**

Włączona pompa smarowania. Funkcja włącza się automatycznie po wybraniu jednego narzędzia roboczego, np. młota hydraulicznego. Funkcję można wyłączyć w przypadku użycia narzędzi jednokierunkowych, które nie wymagają smarowania.

FUNCTION SELECTION	
1. HAMMER LUBRIC	ON
2. POWER LIMITING	OFF
3. WATER FLUSHING	OFF
4. ONE LEVER DRIVE	OFF
5. SERVICE RESET	OFF
SAVE (I) (M)	

**MENU 1 - OGRANICZENIE MOCY**

Zmniejsza moc wyjściową, dzięki czemu można skorzystać ze źródła zasilania z bezpiecznikiem 16 A. Dotyczy wybranych modeli maszyn.

FUNCTION SELECTION	
1. HAMMER LUBRIC	ON
2. POWER LIMITING	OFF
3. WATER FLUSHING	OFF
4. ONE LEVER DRIVE	OFF
5. SERVICE RESET	OFF
SAVE (I) (M)	

**MENU 1 - NATRYSK WODNY**

Włączenie zaworu strumienia wodnego (jeśli jest zamontowany w maszynie). Pracuje wraz z narzędziem.

FUNCTION SELECTION	
1. HAMMER LUBRIC	ON
2. POWER LIMITING	OFF
3. WATER FLUSHING	OFF
4. ONE LEVER DRIVE	OFF
5. SERVICE RESET	OFF
SAVE (I) (M)	

**MENU 1 - STEROWANIE JEDNĄ DŹWIGNIĄ**

Ta funkcja jest włączona podczas obsługi maszyny jedną dźwignią.

FUNCTION SELECTION	
1. HAMMER LUBRIC	ON
2. POWER LIMITING	OFF
3. WATER FLUSHING	OFF
4. ONE LEVER DRIVE	OFF
5. SERVICE RESET	OFF
SAVE (I) (M)	

**MENU 1 - ZEROWANIE SERWISU**

Zerowanie wskazań na wyświetlaczu po przeprowadzeniu przeglądu serwisowego.

FUNCTION SELECTION	
1. HAMMER LUBRIC	ON
2. POWER LIMITING	OFF
3. WATER FLUSHING	OFF
4. ONE LEVER DRIVE	OFF
5. SERVICE RESET	OFF
SAVE (I) (M)	

**MENU 2 - KRUSZARKA 2**

WŁĄCZONE, jeśli używana jest kruszarka, z wyjątkiem młota lub dowolnych 2 różnych kruszarek.

TOOL SELECTION	
1. CRUSHER 2	OFF
2. SPECIAL	OFF
SAVE (I) (M)	

**MENU 2 - SPECJALNE**

WŁĄCZONE, jeśli używane jest inne zdefiniowane narzędzie specjalne.

TOOL SELECTION	
1. CRUSHER 2	OFF
2. SPECIAL	OFF
SAVE (I) (M)	

**MENU 3 - REDUKCJA PRĘDKOŚCI**

Włączenie każdego kolejnego poziomu powoduje zmniejszenie prędkości o 20%

SPEED REDUCTION	
1. LEVEL 1	OFF
2. LEVEL 2	OFF
3. LEVEL 3	OFF
4. LEVEL 4	OFF
5. LEVEL 5	OFF
SAVE (I) (M)	

## Wskazania LED w chwili rozruchu

LED1	LED2	
Zielona	-	Odbiór prawidłowy, maszynę można uruchomić
Zielona	Zielona	Maszyna gotowa do pracy, obwód sterujący włączony
Zielona dioda LED miga	-	Niski poziom naładowania akumulatora
Zielona	Czerwona	Brak łączności z maszyną

