









### 1.1.1 Obszar obsługowy terminala BCT20











Ilustr. 1: obszar obsługowy BCT20

B10-0233-BTA\_20170329

1	Wyłącznik główny		Włączanie i wyłączanie terminala
2	Wyświetlacz		Wyświetla menu z odpowiednimi funkcjami
3	Sensor		Reguluje podświetlenie tła.
4	Klakson		Sygnalizuje np. „PEŁNE“ lub „Stop podłogi“ (w połączeniu z kontrolką).
5	Kontrolka		Sygnalizuje np. „PEŁNE“ lub „Stop podłogi“ (w połączeniu z klaksonem).
6	Pokrętko i przycisk		Do zmiany lub potwierdzenia ustawień takich jak np. prędkość podłogi.
7	Menu do przodu		Do zmiany menu.
8	Menu wstecz		Do zmiany menu.
9	Klawisz przełączający		Wywołanie dalszych funkcji w obrębie menu.



10	Pamięć funkcji "A"		<p>Programowalna kolejność różnych funkcji</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przytrzymanie klawisza: wykonanie funkcji.</li> <li>- Puszczanie klawisza: zatrzymuje kolejność funkcji.</li> <li>- Ponowne przytrzymanie klawisza na 2 sekundy: ponowny bieg funkcji.</li> <li>- Ponowne przytrzymanie klawisza po 2 sekundach: ponowne uruchomienie funkcji od nowa.</li> </ul>
11	Pamięć funkcji "B"		<p><u>Tryb ustawień:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krótkie naciśnięcie: otwiera tryb ustawień.</li> <li>- Krótkie naciśnięcie: opuszczenie trybu ustawień i zapisanie ustawień.</li> </ul>
12	Klawisz automatyczny		Do uruchomienia funkcji automatycznych, np. długotrwałego włączenia podłogi lub automatycznego napełniania (w zależności od typu maszyny i poziomu menu)
13	Klawisze funkcyjne do przodu/do góry		Obsługa funkcji wskazanych na wyświetlaczu
14	Klawisze funkcyjne wstecz/w dół		Obsługa funkcji wskazanych na wyświetlaczu
15	Zablokuj/odblokuj os sterującą		<p>Obsługa funkcji osi sterującej</p> <p> Odblokuj: Krótko, jednokrotnie naciśnięcie klawisz (odblokowanie: zapalona czerwona lampka LED)</p>
			<p> Zablokuj: Krótko, jednokrotnie naciśnięcie klawisz (migająca lampka LED: sterownik zamyka os sterującą blokada: wyłączona czerwona lampka LED)</p>

Dalsze funkcje maszyny (np. światła robocze, tylna kłapa, stopka wsporcza itd.) można wywołać, naciskając klawisz przełączający (Ilustr. 1 / poz. 9), a następnie obsługiwać za pomocą klawiszy funkcyjnych (Ilustr. 1 / poz. 13+14).

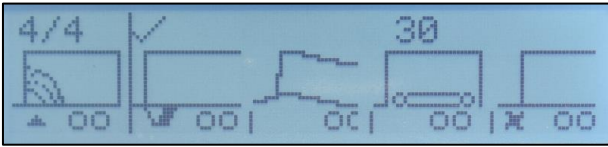

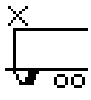
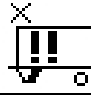













### 1.1.2 Szybki rozruch na terminalu BCT20

1.	Włącz terminal	Naciśnij wyłącznik główny
2.	Wybierz menu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2/4: rozładunek</li> <li>- 4/4: załadunek</li> </ul>
3.	Włącz wał odbioru mocy	Przestrzegaj prędkości obrotowej w zależności od wyposażenia i typu!
4.	Włącz zaopatrzenie w olej	Niepotrzebne przy Load Sensing!
5.	Wybierz funkcję	Np. obniżenie podbieraka itd.
6.	Włącz podłogę	Naciśnij klawisz automatyczny
7.	Ustaw prędkość podłogi	<p>Tylko obróć:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmienia aktualną prędkość podłogi</li> <li>- Obróć + 1x szybko naciśnij: zmienia zapisaną prędkość początkową podłogi</li> </ul>



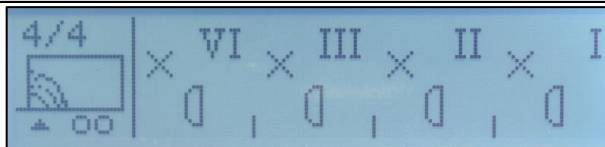
### 1.1.3 Struktura menu terminala BCT20

#### 1.1.3.1 Menu 4/4: Załadunek

Menu 4/4 / Blok funkcyjny 1:			
			
  	Zespół tnący wychylony całkowicie do wewnątrz		Unoszenie
	Zespół tnący niewychylony całkowicie do wewnątrz		Obniżanie
	Dyzel		Unoszenie
			Obniżanie
	Podłoga		Długotrwałe włączenie podłogi Lampka LED świeci przy włączonej podłodze.
			Dopasowanie prędkości podłogi Ustawiona prędkość zostaje wskazana nad piktogramem podłogi.
			Wstecz
			Do przodu (zmiana kierunku)
	Podbierak		Wstecz
			Położenie pływające:      Krótko, jednokrotnie nacisnąć klawisz

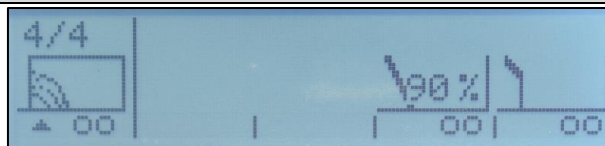


Menu 4/4 / Blok funkcyjny 2:



	Światło VI		Włączone	
			Wyłączone	
	Światło III		Włączone	
			Wyłączone	
	Światło II		Włączone	
			Wyłączone	
	Światło I		Włączone	
			Wyłączone	

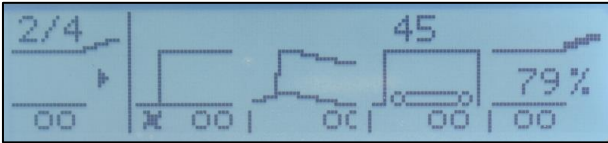














Menu 4/4 / Blok funkcyjny 3:



-	-	-		
-	-	-		
	Ścianka czołowa część dolna		Wstecz	0%: Ścianka czołowa odchylona całkowicie do komory ładunkowej.
			Do przodu	100%: Ścianka czołowa odchylona całkowicie w kierunku ciągnika.
	Ścianka czołowa część górna		Unoszenie	
			Obniżanie	



1.1.3.2 Menu 2/4: Rozładunek

Menu 2/4 / Blok funkcyjny 1:											
											
	Podbierak		Unoszenie								
			Położenie pływające: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Krótko, jednokrotnie nacisnąć klawisz</td> </tr> </table>	Krótko, jednokrotnie nacisnąć klawisz							
Krótko, jednokrotnie nacisnąć klawisz											
	Dyszel		Unoszenie								
			Obniżanie								
	Podłoga		Długotrwałe włączenie podłogi Lampka LED świeci przy włączonej podłodze.								
			Dopasowanie prędkości podłogi Ustawiona prędkość zostaje wskazana nad piktogramem podłogi.								
			Wstecz								
			Do przodu (zmiana kierunku)								
	Tylna kłapa		Unoszenie <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>0%:</td> <td>Tylna kłapa jest całkowicie zamknięta.</td> </tr> <tr> <td>1 - 10%</td> <td>Tylna kłapa jest podniesiona i znajduje się w pozycji blokowania/odblokowania.</td> </tr> <tr> <td>11 - 99%</td> <td>Tylna kłapa jest częściowo otwarta.</td> </tr> <tr> <td>100 %:</td> <td>Tylna kłapa jest całkowicie otwarta.</td> </tr> </table>	0%:	Tylna kłapa jest całkowicie zamknięta.	1 - 10%	Tylna kłapa jest podniesiona i znajduje się w pozycji blokowania/odblokowania.	11 - 99%	Tylna kłapa jest częściowo otwarta.	100 %:	Tylna kłapa jest całkowicie otwarta.
		0%:	Tylna kłapa jest całkowicie zamknięta.								
1 - 10%	Tylna kłapa jest podniesiona i znajduje się w pozycji blokowania/odblokowania.										
11 - 99%	Tylna kłapa jest częściowo otwarta.										
100 %:	Tylna kłapa jest całkowicie otwarta.										
	Obniżanie										



Menu 2/4 / Blok funkcyjny 2:				
	Światło VI		Włączone	
			Wyłączone	
	Światło III		Włączone	
			Wyłączone	
	Światło II		Włączone	
			Wyłączone	
	Światło I		Włączone	
			Wyłączone	

Menu 2/4 / Blok funkcyjny 3:				
-	-	-		
-	-	-		
	Ścianka czołowa część dolna		Wstecz	0%: Ścianka czołowa odchylona całkowicie do skrzyni ładunkowej.
			Do przodu	100%: Ścianka czołowa odchylona całkowicie w kierunku ciągnika.
	Ścianka czołowa część górna		Unoszenie	
			Obniżanie	