

Inhalt

Sicherheit

Maschinenbe-
schreibung

Bedienung

Transport

Wartung

Konservierung

Störungen

Technische
Daten

Service

Anhang

Index

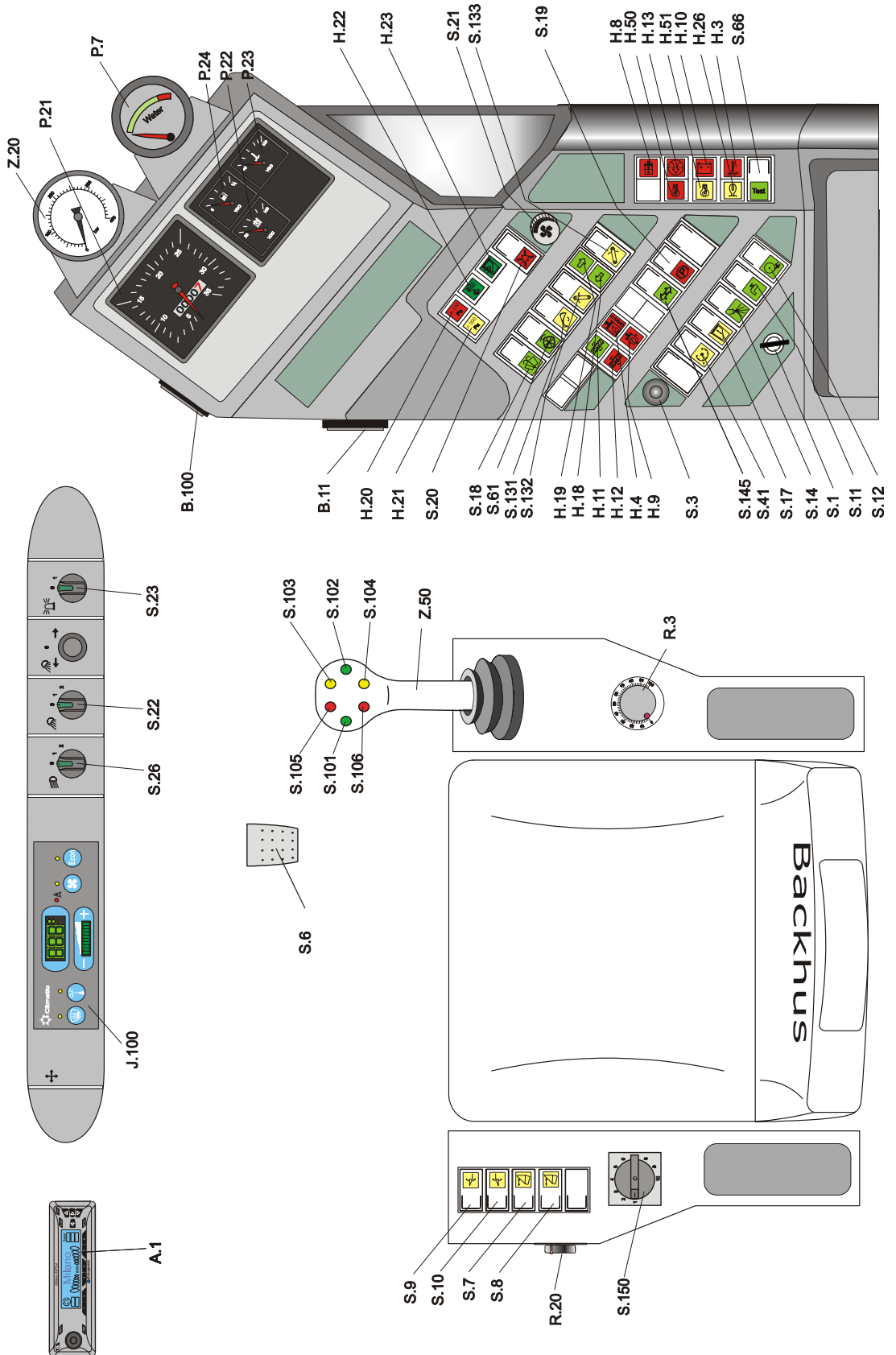


Abbildung 3-1: Bedien- und Kontrollinstrumente BTC

3.7 Programmieren der Rotorparameter (nur bei BMS)

Mit der BMS Steuerung können Rotorparameter gespeichert und auf Tastendruck wieder aufgerufen werden.

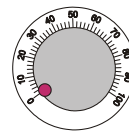
Dies ist für zwei Parametersätze möglich.



Ein Parametersatz beinhaltet folgende Funktionen bzw. Werte:

- Rotordrehrichtung
- Rotordrehzahl
- Rotorhöhe

3.7.1 Programmierung

- ◆ Einstellen der Rotordrehrichtung (siehe Abschnitt 3.6.2, Seite 3-17)
- ◆ Einstellen der Rotordrehzahl am Drehregler (R.5).
- ◆ Einstellen der Rotorhöhe (siehe Abschnitt 3.6.3, Seite 3-19)
- ◆ Taste (S.119) oder (S.120) länger als 6 sek. drücken.



Die Kontrollleuchten  (H.11) und  (H.12) leuchten gemeinsam auf.

Der Parametersatz ist auf der jeweiligen Taste gespeichert.

3.7.2 Gespeicherte Programmierung ausführen

- ◆ Taste (S.119) bzw. (S.120) länger als 2 sek. drücken.

Die gespeicherten Rotorparameter werden eingestellt.

3.7.3 Parameter ändern

Die Parameter können nach dem Aufruf des Programms jederzeit mit Hilfe der oben aufgeführten Bedienelemente verändert werden.

Sobald eines der Bedienelemente betätigt wird, ändert sich die Einstellung entsprechend. Diese Parameteränderung hat keine Auswirkung auf den gespeicherten Parametersatz.

Eine Änderung der Programmierung ist entsprechend des oben angegebenen Ablaufs (siehe Abschnitt 3.7.1) möglich.

Inhalt

Sicherheit

Maschinenbeschreibung

Bedienung

Transport

Wartung

Konservierung

Störungen

Technische Daten

Service

Anhang

Index

Inhalt

Sicherheit

Maschinenbe-
schreibung

Bedienung

Transport

Wartung

Konservierung

Störungen

Technische
Daten

Service

Anhang

Index

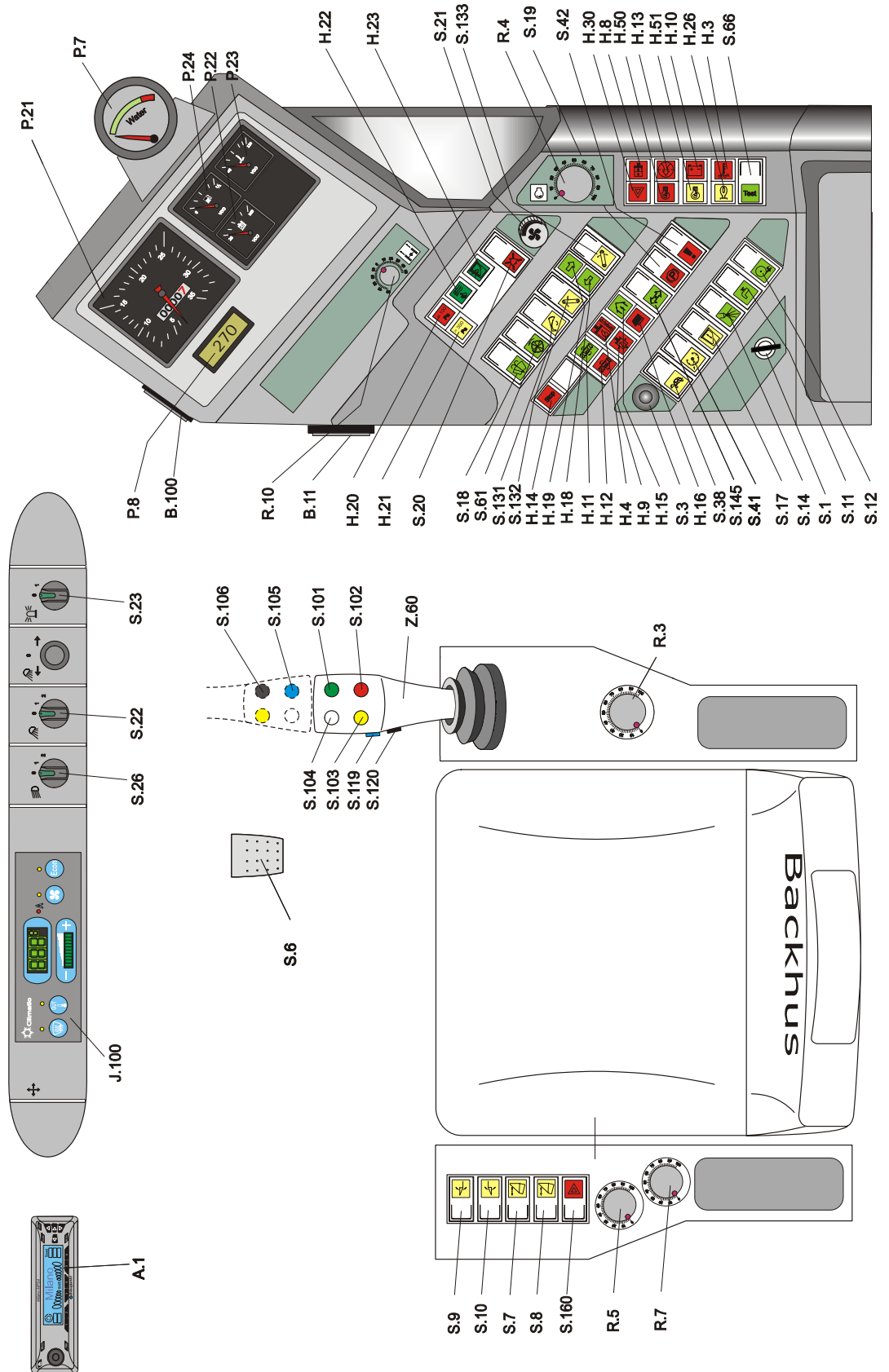




Abbildung 3-2: Bedien- und Kontrollinstrumente BMS

3.8 Spurräume


In Arbeitsstellung befinden sich die Spurräume abgesenkt und ausgeschwenkt.

3.8.1 Spurräume heben und senken


Die Spurräume können nur bei entsprechender Zusatzausstattung wie unten beschrieben voneinander getrennt gehoben und gesenkt werden.

- ◆ Maschine anlassen (siehe Abschnitt 3.2, Seite 3-3).
- ◆ Für den rechten Spurräume den Schalter  (S.7), für den linken Spurräume den Schalter  (S.8) betätigen.

Spurräume in Arbeitsstellung senken:



- ◆ Die Schalter  (S.7) und (S.8) in ihre Raststellung drücken.

Spurräume heben:

- ◆ Die Schalter  (S.7) und (S.8) in ihre Taststellung drücken und festhalten. Nach dem Loslassen geht der Schalter auf 0 zurück.

Die Stellung der Spurräume kann durch die Kabinenscheibe beobachtet werden.

3.8.2 Spurräume ein- und ausschwenken

- ◆ Maschine anlassen (siehe Abschnitt 3.2, Seite 3-3).
- ◆ Spurräume anheben (siehe ,Abschnitt 3.8.1, Seite 3-23).
- ◆ Rechten Spurräume schwenken: Schalter  (S.9) betätigen.
- ◆ Linken Spurräume schwenken: Schalter  (S.10) betätigen.

Die Stellung der Spurräume kann durch die Kabinenscheibe beobachtet werden.

Inhalt

Sicherheit

Maschinenbeschreibung

Bedienung

Transport

Wartung

Konservierung

Störungen

Technische Daten

Service

Anhang

Index

Inhalt

Sicherheit

Maschinenbe-
schreibung

Bedienung

Transport

Wartung

Konservierung

Störungen

Technische
Daten

Service

Anhang

Index

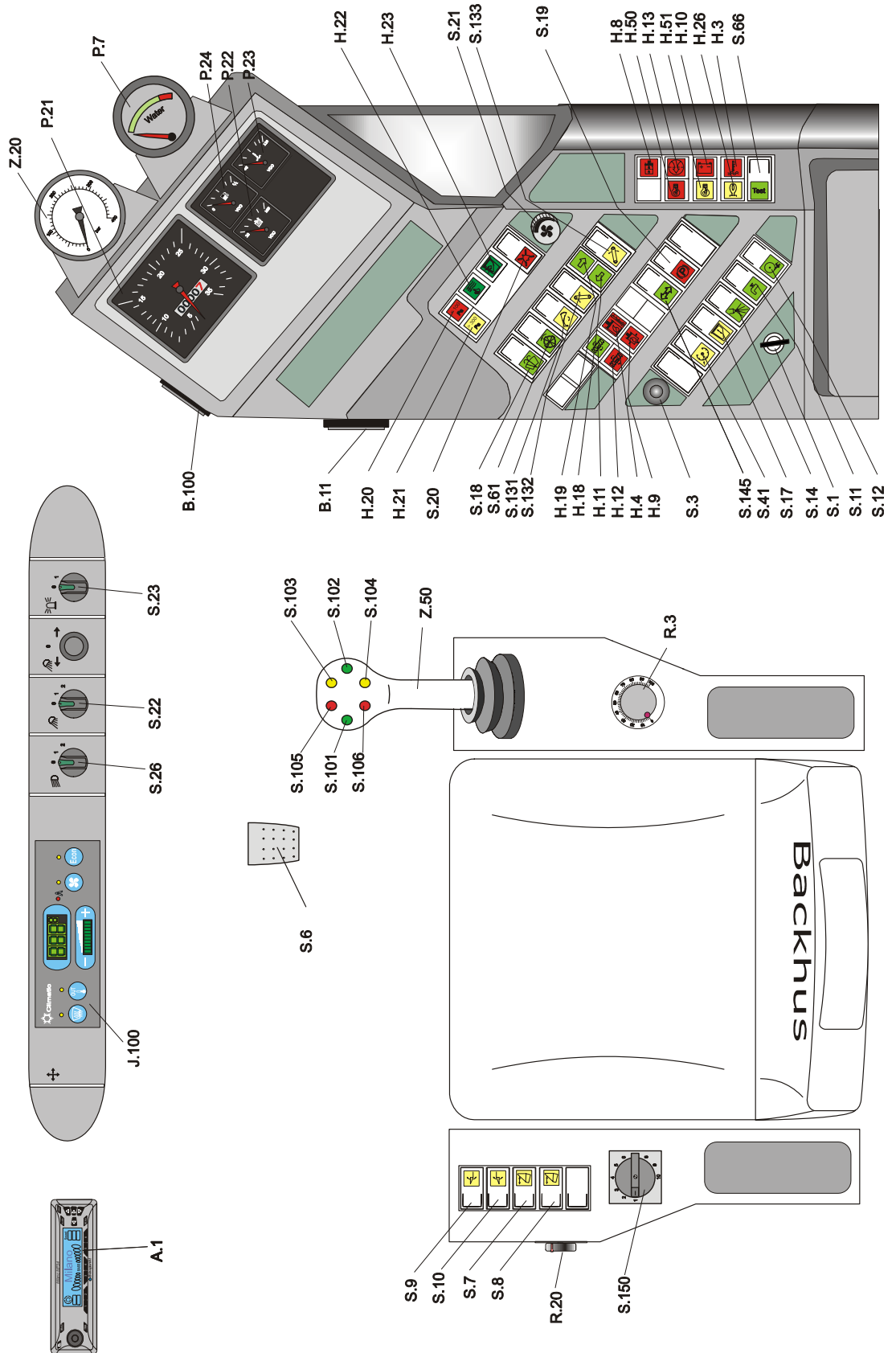






Abbildung 3-1: Bedien- und Kontrollinstrumente BTC

3.9 Heckklappe heben und senken

- ◆ Maschine anlassen (siehe Abschnitt 3.2, Seite 3-3).
- ◆ Heckklappe heben: Schalter (S.105) im Steuerhebel betätigen.
- ◆ Heckklappe senken: Schalter (S.106) im Steuerhebel betätigen.

3.10 Beleuchtung ein- und ausschalten


- ◆ Arbeitsbeleuchtung (vorne): Drehschalter  (S.22) auf 1. Zum Ausschalten den Schalter zurück auf 0.
- ◆ Zusatzbeleuchtung (hinten): Drehschalter  (S.22) auf 2. Zum Ausschalten den Schalter zurück auf 0.
- ◆ Standlicht: Drehschalter  (S.26) auf 1. Zum Ausschalten den Schalter zurück auf 0.
- ◆ Fahrlicht: Drehschalter  (S.26) auf 2. Zum Ausschalten den Schalter zurück auf 0.

3.11 Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage bedienen

Scheibenwischer ein- und ausschalten:

- ◆ Einschalten: Schalter  (S.18) auf 1 stellen
- ◆ Ausschalten: Schalter  (S.18) auf 0 stellen.

Scheibenwaschanlage betätigen:

- ◆ Schalter  (S.18) auf 2 drücken und festhalten.

3.12 Rundumleuchte

Zur Warnung von umstehenden Personal die Rundumleuchte einschalten.

Rundumleuchte ein- und ausschalten:

- ◆ Einschalten: Schalter  (S.23) auf 1 stellen.
- ◆ Ausschalten: Schalter  (S.23) auf 0 stellen.

Inhalt

Sicherheit

Maschinenbeschreibung

Bedienung

Transport

Wartung

Konservierung

Störungen

Technische Daten

Service

Anhang

Index