



CONTECMA C.S. GmbH
worldwide

Centrifuges Service



CONTECMA C.S. GmbH

Your competent partner all around the centrifuge



Machine status

<STATUS : <Automatikbetrieb angehalten min <DREHZAH max

<REZEPTUR : <1 # 123 <U/mi

<SCHRITT : <1 # 123 <k min <GEWICHT max

<Füllen Gewichtsgesteuert # 123 <k

<Chargenzähler < <123 <Handfunktionen

<RESTZEIT [s] < <123

<MAXZEIT [s] < <123 **#Füllleitung freiblasen**

<Waschflüssigkeit

<Freiblasen (N2)

<Fuellen

<Container

<Reaktor

<Abfall

<Chargenzähler < <1234 <Gewicht <<1234 <k

<Trommel Gewicht < <1234 <k <Drehzahl <<123 <U/mi

<Gesamtgewicht < <1234 <k <Gehäusedr. <<1.3 <mbar

<Mutterlaugen Zähler < <1234 <Vibration <<123 <mm/s

<<DD.MM.VVVV
 <hh:mm:ss

<STATUS : <Automatikbetrieb angehalten min <DREHZAH max

<REZEPTUR : <1 # 123 <U/mi

<SCHRITT : <1 # 123 <k min <GEWICHT max

<Füllen Gewichtsgesteuert # 123 <k

<Chargenzähler < <123 <Handfunktionen

<RESTZEIT [s] < <123

<MAXZEIT [s] < <123 **#Füllleitung freiblasen**

<Maschinen Daten

<Entladezaehler <<1234

<Filtertuchzaehler <<1234

<N2-Spuelen <<N2-Russchaltverzögerun

<Trommelstatus <<Nicht geschlossen

<Gewicht < <1234 <k <Drehzahl <<1234 <U/mi <Gehäusedruck <<12.4 <mbar <Vibration <<1234 <mm/s

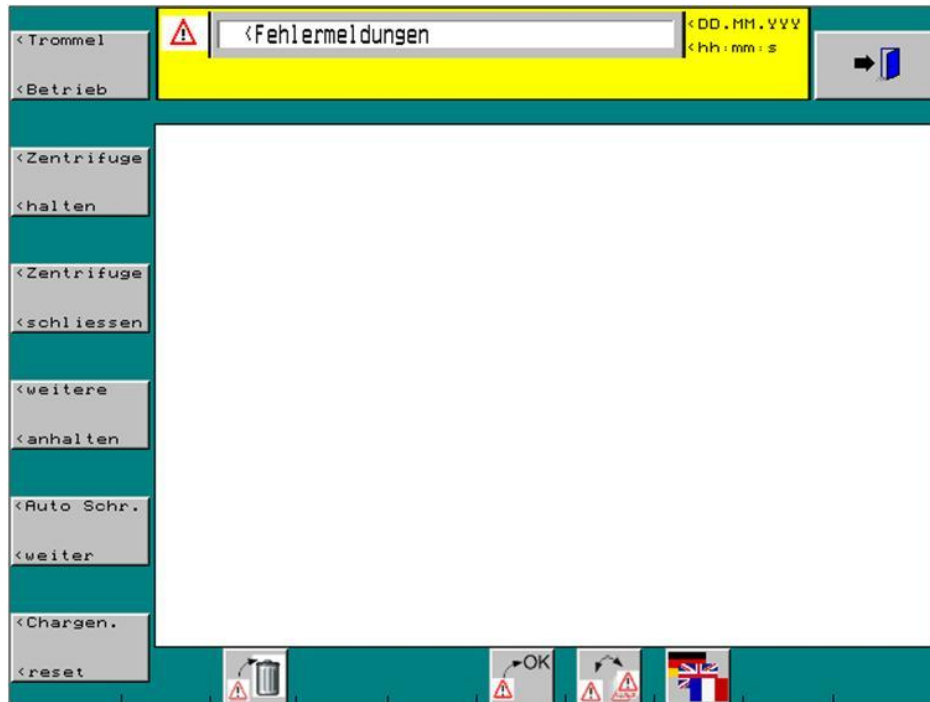
max

min

<<DD.MM.VVVV
 <hh:mm:ss

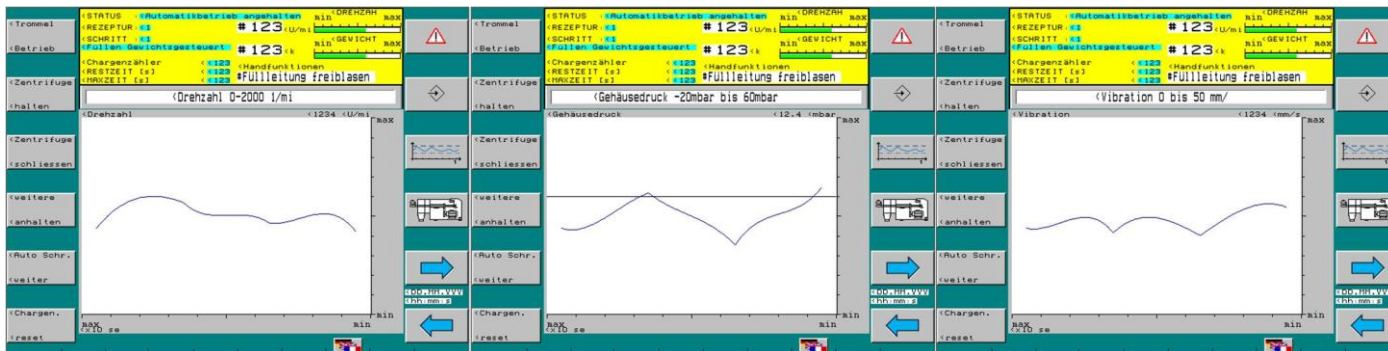
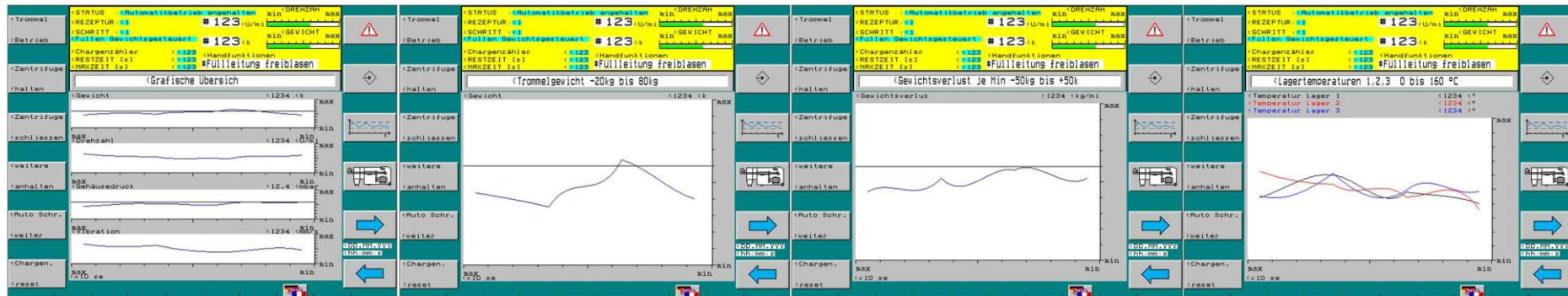


Error messages





Monitoring





User management

<Trommel <STATUS : <Automatikbetrieb angehalten <DREHZAH min max
 <REZEPTUR : <1 # 123 <U/mi
 <Betrieb <SCHRIIT : <1 # 123 <k min <GEWICHT max
 <Füllen Gewichtsgesteuert
 <Chargenzähler <123 <Handfunktionen
 <Zentrifuge <RESTZEIT [s] <123 #Fülleitung freibleasen
 <MAXZEIT [s] <123
 <halten <Benutzeranmeldung
 <Zentrifuge <Aktueller Benutzer: <*****
 <schliessen <Aktueller Level: <1234 Logout
 <weitere <Benutzername:
 >***** Login
 <anhalten <Passwort:
 >***** Login
 <Auto Schr. >***** Login
 <weiter Benutzerverwaltung
 User Management
 Gestion des utilisateurs
 <Chargen. <DD.MM.VVYV
 <reset <hh:mm:ss

<DD.MM.VVYV
 <hh:mm:ss
 <Benutzerverwaltung
 <Aktueller Benutzer: <*****
 <Aktueller Level: <1234 List
 <Benutzername:
 >*****
 <Benutzer Level [1..4]:
 >1234
 <Passwort:
 >*****
 <Passwort wiederholen:
 >*****
 New Remove Edit



General parameters

<Trommel	<STATUS : <Automatikbetrieb angehalten	min <DREHZAHL max	⚠
<Betrieb	<REZEPTUR : <1	# 123 <U/mi	
	<SCHRITT : <1	min <GEWICHT max	
	<Füllen Gewichtsgesteuert	# 123 <k	
<Zentrifuge	<Chargenzähler <123	<Handfunktionen	
	<RESTZEIT [s] <123	<MAXZEIT [s] <123	
<halten	#Füllleitung freiblasen		
	Allgemeine Parameter Seite 1		
<Zentrifuge	<Aktive Rezeptur < #1234		📊
<schliessen	<Gewichtssteuerung < #EIN		
	<N2 - System < #EIN		🏭
<weitere	<N2 - Spülzeit < #1234 <s		
<anhalten	<N2 - Nachbegasungszeit < #1234 <s		
	<Entleerung / Fass (Hand) < #1234		
	<Halt bei Fasswechsel < #Halt nach dem Entleere		
<Auto Schr.			➡
<weiter	<Mindestdrucküberwachung < #EIN		
	<Filtertuchzähler < #1234		
<Chargen.	<Start mit befüllter Trommel < #AUS		
<reset			⬅

<Trommel	<STATUS : <Automatikbetrieb angehalten	min <DREHZAHL max	⚠
<Betrieb	<REZEPTUR : <1	# 123 <U/mi	
	<SCHRITT : <1	min <GEWICHT max	
	<Füllen Gewichtsgesteuert	# 123 <k	
<Zentrifuge	<Chargenzähler <123	<Handfunktionen	
	<RESTZEIT [s] <123	<MAXZEIT [s] <123	
<halten	#Füllleitung freiblasen		
	Allgemeine Parameter Seite 2		
<Zentrifuge	<Anzahl der Recycling Zyklen < #1234 <Zyklen		📊
<schliessen	<Mutterlaugen Zähler < #1234		
	<Gesamtgewicht < #1234 <k		🏭
<weitere	<Max Timer leerer Filtrattank < #1234 <s		
<anhalten			
<Auto Schr.			➡
<weiter			
<Chargen.			
<reset			⬅



Recipe input

<p>STATUS #Automatikbetrieb angeschlossen</p> <p>REZEPTUR # 123 (U/mi)</p> <p>SCHRITT #5</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Chargenzähler: #123</p> <p>RESTZEIT (s): #123</p> <p>PROZENT (s): #123</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Speichern</p> <p>Abbrechen</p>	<p>STATUS #Automatikbetrieb angeschlossen</p> <p>REZEPTUR # 123 (U/mi)</p> <p>SCHRITT #5</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Chargenzähler: #123</p> <p>RESTZEIT (s): #123</p> <p>PROZENT (s): #123</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Speichern</p> <p>Abbrechen</p>	<p>STATUS #Automatikbetrieb angeschlossen</p> <p>REZEPTUR # 123 (U/mi)</p> <p>SCHRITT #5</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Chargenzähler: #123</p> <p>RESTZEIT (s): #123</p> <p>PROZENT (s): #123</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Speichern</p> <p>Abbrechen</p>	<p>STATUS #Automatikbetrieb angeschlossen</p> <p>REZEPTUR # 123 (U/mi)</p> <p>SCHRITT #5</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Chargenzähler: #123</p> <p>RESTZEIT (s): #123</p> <p>PROZENT (s): #123</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Speichern</p> <p>Abbrechen</p>
--	--	--	--

<p>STATUS #Automatikbetrieb angeschlossen</p> <p>REZEPTUR # 123 (U/mi)</p> <p>SCHRITT #5</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Chargenzähler: #123</p> <p>RESTZEIT (s): #123</p> <p>PROZENT (s): #123</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Speichern</p> <p>Abbrechen</p>	<p>STATUS #Automatikbetrieb angeschlossen</p> <p>REZEPTUR # 123 (U/mi)</p> <p>SCHRITT #5</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Chargenzähler: #123</p> <p>RESTZEIT (s): #123</p> <p>PROZENT (s): #123</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Speichern</p> <p>Abbrechen</p>	<p>STATUS #Automatikbetrieb angeschlossen</p> <p>REZEPTUR # 123 (U/mi)</p> <p>SCHRITT #5</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Chargenzähler: #123</p> <p>RESTZEIT (s): #123</p> <p>PROZENT (s): #123</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Speichern</p> <p>Abbrechen</p>
--	--	--

<p>STATUS #Automatikbetrieb angeschlossen</p> <p>REZEPTUR # 123 (U/mi)</p> <p>SCHRITT #5</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Chargenzähler: #123</p> <p>RESTZEIT (s): #123</p> <p>PROZENT (s): #123</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Speichern</p> <p>Abbrechen</p>	<p>STATUS #Automatikbetrieb angeschlossen</p> <p>REZEPTUR # 123 (U/mi)</p> <p>SCHRITT #5</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Chargenzähler: #123</p> <p>RESTZEIT (s): #123</p> <p>PROZENT (s): #123</p> <p>Handfunktion: #Füllleitung freiblasen</p> <p>Speichern</p> <p>Abbrechen</p>
--	--