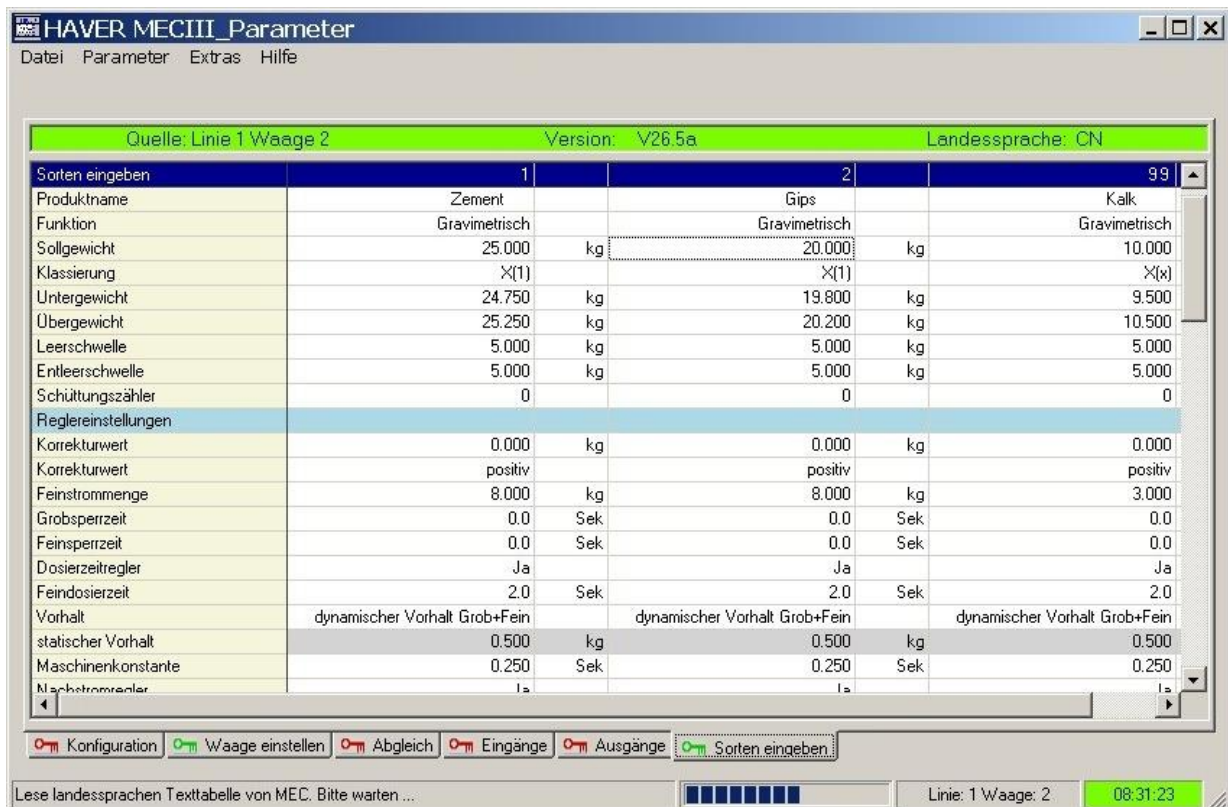


Information

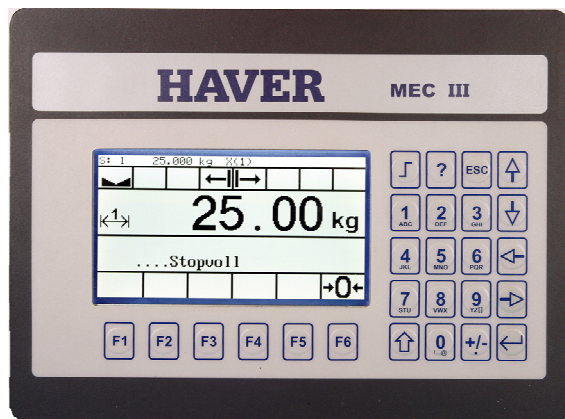
HAYER

MECIII_Parameter Programm



	1		2		99
Sorten eingeben					
Produktname	Zement		Gips		Kalk
Funktion	Gravimetrisch		Gravimetrisch		Gravimetrisch
Sollgewicht	25.000 kg		20.000 kg		10.000
Klassierung	X(1)		X(1)		X(x)
Untergewicht	24.750 kg		19.800 kg		9.500
Übergewicht	25.250 kg		20.200 kg		10.500
Leerschwelle	5.000 kg		5.000 kg		5.000
Entleerschwelle	5.000 kg		5.000 kg		5.000
Schüttungszähler	0		0		0
Reglereinstellungen					
Korrekturwert	0.000 kg		0.000 kg		0.000
Korrekturwert	positiv		positiv		positiv
Feinstrommenge	8.000 kg		8.000 kg		3.000
Grobsperrzeit	0.0 Sek		0.0 Sek		0.0
Feinsperrzeit	0.0 Sek		0.0 Sek		0.0
Dosierzeitregler	Ja		Ja		Ja
Feindosierzeit	2.0 Sek		2.0 Sek		2.0
Vorhalt	dynamischer Vorhalt Grob+Fein		dynamischer Vorhalt Grob+Fein		dynamischer Vorhalt Grob+Fein
statischer Vorhalt	0.500 kg		0.500 kg		0.500
Maschinenkonstante	0.250 Sek		0.250 Sek		0.250
Machstromregler	1a		1a		1a

Information



Sorten eingeben	1	2	3
Produktname	Zement	Gips	Kalk
Funktion	Grammetisch	Grammetisch	Grammetisch
Schlaggewicht	25.000 kg	20.000 kg	10.000 kg
Klassierung	>(1)	>(1)	>(4)
Untergewicht	24.750 kg	19.800 kg	9.500 kg
Übergewicht	25.250 kg	20.200 kg	10.500 kg
Leerschwelle	5.000 kg	5.000 kg	5.000 kg
Erlebschwelle	5.000 kg	5.000 kg	5.000 kg
Schüttungszähler	0	0	0
Regleinstellungen			
Korrekturwert	0.000 kg	0.000 kg	0.000 kg
Korrekturwert	positiv	positiv	positiv
Feinststmenge	8.000 kg	8.000 kg	3.000 kg
Grobsperzeit	0.0 Sek.	0.0 Sek.	0.0 Sek.
Feinsperzeit	0.0 Sek.	0.0 Sek.	0.0 Sek.
Dosierzeitregler	Ja	Ja	Ja
Feindosierzeit	2.0 Sek.	2.0 Sek.	2.0 Sek.
Vorhalt	dynamischer Vorhalt Grob+Fein	dynamischer Vorhalt Grob+Fein	dynamischer Vorhalt Grob+Fein
statischer Vorhalt	0.500 kg	0.500 kg	0.500 kg
Maschinenkonstante	0.250 Sek.	0.250 Sek.	0.250 Sek.
Maschinenmodell	1x	1x	1x

MECIII_Parameter ist ein Programm zum Betrachten, Ändern, Archivieren und Wiederherstellen der HAVER MEC III Wägeelektronik Parameter. Die Parametrierung der HAVER MEC III Wägeelektronik erfolgt im einfachsten Fall über die Tastatur des Terminals. Die Darstellungs- und Eingabemöglichkeiten sind dort begrenzt und eine Archivierung der Daten nicht möglich.

Gleiche Funktionalität wie bei der Terminal-Bedienung jedoch mit folgenden Vorteilen:

- Mehr Bedienkomfort.
- Bessere Übersicht und Vergleichsmöglichkeiten
- Sichern und Wiederherstellen der eingestellten Parameter und Texttabellen.
- Export als Excel Tabelle zur Weiterverarbeitung
- Parameteränderung von zentraler Stelle. (Besonders vorteilhaft bei beweglichen Maschinen)
- Ändern von Grundeinstellungsparametern über Passwort geschützt.
- Parameterstruktur orientiert sich am Terminal- Dialog. (Erleichtert Umstieg auf Parametrierung per MECIII_Parameter Programm.)

Funktionen:

- Lesen von Parametern aus
 - MECIII-Wägeelektronik
 - gespeicherter Datei
- Schreiben von Parametern in
 - MECIII-Wägeelektronik
 - Datei
 - Excel Tabelle
- Editieren von Parametern
- Kopieren von Sorten aus dem Programm an die angeschlossene MECIII-Wägeelektronik

Sprachen:

- Programmbedienung:
 - Deutsch
 - Englisch
 - Französisch
 - Spanisch
 - Portugiesisch
- Parameterdarstellung:
 - Deutsch
 - Englisch
 - Landessprache (entspr. der in die MECIII geladenen Landessprachen Texttabelle)
- Bedienungsanleitung / Hilfetexte
 - Deutsch
 - Englisch

Systemvoraussetzungen:

- PC / Notebook mit Betriebssystem Microsoft Windows 2000 Professional oder Microsoft Windows XP Professional.
- Mindestens ein 1 GHz Prozessor und 256 MByte RAM
- Mindestens 400 MB freier Festplattenplatz
- Netzwerkverbindung zwischen MECIII-Wägeelektronik und PC / Notebook
- MECIII-Firmware Versionen:
 - Nettowaage ab V20.6
 - Rotopacker ab V24.8
 - Reihenmaschine ab V26.5