



JetMove D203

Versionsupdate von V. 2.16 auf V. 2.17

We automate your success.

Version 1.00

Oktober 2022 / Printed in Germany

Dieses Dokument hat die Jetter AG mit der gebotenen Sorgfalt und basierend auf dem ihr bekannten Stand der Technik erstellt.

Bei Änderungen, Weiterentwicklungen oder Erweiterungen bereits zur Verfügung gestellter Produkte wird ein überarbeitetes Dokument nur beigefügt, sofern dies gesetzlich vorgeschrieben oder von der Jetter AG für sinnvoll erachtet wird. Die Jetter AG übernimmt keine Haftung und Verantwortung für inhaltliche oder formale Fehler, fehlende Aktualisierungen sowie daraus eventuell entstehende Schäden oder Nachteile.

Die im Dokument aufgeführten Logos, Bezeichnungen und Produktnamen sind geschützte Marken der Jetter AG, der mit ihr verbundenen Unternehmen oder anderer Inhaber und dürfen nicht ohne Einwilligung des jeweiligen Inhabers verwendet werden.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Erweiterungen	5
	Rotatorische HiperFace-Encoder mit „Extended Type Plate”	6
3	Beseitigte Software-Bugs	7
	Haltezeitauswertung bei Drehmomentabschaltung	8

1 Einleitung

Übersicht Version 2.17

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht über neu hinzugekommene oder erweiterte Funktionen und die beseitigten Software-Bugs:

Version	Funktion	Neu	Erweitert	Korrigiert
V2.16.0.01	Haltezeitauswertung bei Drehmomentabschaltung			✓
V2.16.0.01	Rotatorische HiperFace-Encoder mit „Extended Type Plate“		✓	
V2.17.0.00	Rotatorische HiperFace-Encoder mit „Extended Type Plate“		✓	
	Rotatorische HiperFace-Encoder mit „Extended Type Plate“		✓	

2 Erweiterungen

Einleitung

Die Entwicklung der Jetter AG erweitert ständig die Funktionen der Servoantriebe JetMove 2xx. Durch ein Betriebssystemupdate lässt sich die Funktionalität der Servoantriebe um die neuen Funktionen erweitern. Sie benötigen dazu ...

- eine OS-Datei
 - das Softwaretool JetSym
 - eine Verbindung zwischen dem PC und dem JetMove
-

Rotatorische HiperFace-Encoder mit „Extended Type Plate“

Einleitung

(#5462) Hiperface-Geber mit erweitertem Typenschild (z.B. SEM70 oder SEM90) können nun eingesetzt werden.

Verfügbarkeit

Die Änderung ist ab den folgenden Versionen/Revisionen verfügbar:

Betriebssystemversion	JetMove 2xx	2.16.0.06
	JetMove D203	2.17.0.00
	JetMove 1xx	nicht verfügbar

3 Beseitigte Software-Bugs

Einleitung

Dieses Kapitel beschreibt die in der neuen Betriebssystemversion beseitigten Software-Bugs.

Haltezeitauswertung bei Drehmomentabschaltung

Fehlerbild

(#4731)

Fehler 1: Die Auswertung der Maximaldrehzahl in der Haltezeit hat beim JetMove 2xx nicht funktioniert.

Fehler 2: Der Strommittelwert in der Haltezeit wurde zu klein berechnet, wenn ein globale Drehrichtungsumkehr benutzt wurde.

Betroffene Versionen/Revisionen

Der Fehler tritt in folgenden Versionen/Revisionen auf:

Softwareversion	JetMove 2xx	2.11.0.04
	JetMove-D203	2.11.0.02
	JetMove 1xx	2.11.0.02

Abhilfe/Workaround

Nicht möglich

Fehlerbehebung

Der Fehler ist ab den folgenden Versionen/Revisionen behoben:

Betriebssystemversion	JetMove 2xx	2.16.0.03
	JetMove D203	2.16.0.01
	JetMove 1xx	2.16.0.01

Jetter AG
Gräterstraße 2
71642 Ludwigsburg | Germany

Tel +49 7141 2550-0
Fax +49 7141 2550-425
info@jetter.de
www.jetter.de

We automate your success.