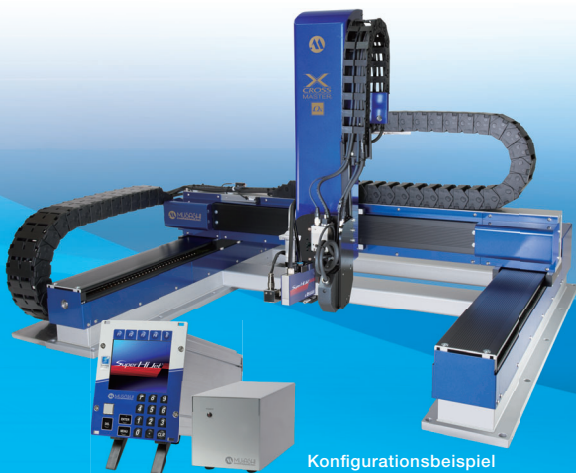


Super Hi Jet™

NEW

*Verbesserter JET
für hochviskose
Medien*



Konfigurationsbeispiel
mit Portalroboter

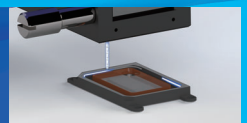
Dosierungsanwendungen

Für einen Viskositätsbereich von bis zu
1,000,000 mPa/s

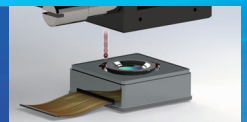
Exakte Anwendungskontrolle

Stößel austauschbar

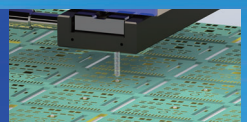
Befestigung von Membranen
an Lautsprechern



UV-Dosierung
an Kameramodulen



Dosierung von Lötpaste
auf Platinen



Funktionen Kopfeinheit

- Einfache Wartung
- Kompaktes Design. Kann mit Multikopf-Systemen verwendet werden.
- Entwickelt für den Einsatz mit UV, Lötpaste, Silikon und anderen Materialien.



Funktionen Controller-Einheit

Exzellente Bedienbarkeit

- Großer 3,5-Zoll-Farbbildschirm.
- Numerische Tastatur auf dem vorderen Bedienfeld.
- In drei Sprachen verfügbar: Japanisch, Englisch und Chinesisch.



Überlegene Funktionalität

- Ermöglicht die digitale Steuerung des Flüssigkeitsförderdrucks.
- Speicherfunktion für Dosierparameter.

Montierbar in automatische Anlagen

- Auch zur Rackmontage. (Passt zu 19-Zoll Unter-Racks, 3Ux21HP)
- USB- und RS232C-Kommunikationsanschlüsse zum Senden/ Empfangen aller Parameter und für den ferngesteuerten Betrieb.

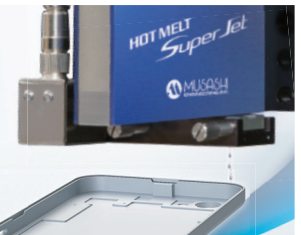


Technische Daten

Name	JET-Dispenser SUPER HI JET™
Modell	MJET-S-HI
Steuereinheit	MJET-S-CTR-RM (Head Controller) TCU-DC24-1 (Temperatursteuergerät)
Controller-Stromversorgungseinheit	MJET-S-CTR-RM-PW-A
Dosiersystem	JET
Steuerung	Typ mit Digitaler Mikrocomputer-Steuerung
Dosiermaterial	UF-Material, Silberpaste, Dichtmittel, Epoxidharz, Fett usw.
Geeignete Spritze	Spritze mit 5 bis 70 ml, Tank
Temperaturregelbereich	MAX: 100°C
Dosiermodi	LINE/MAN, LINE/SET, DOT/MAN, DOT/SET
Betriebsfrequenz	300 Hz (maximale Burst-Frequenz: 500 Hz)
Hauptfunktionen	Synchro Speed™ Funktion, Mehrkanal-Vorwahl, Sprachwahl Japanisch-Englisch-Chinesisch, USB-Kommunikation, RS-232C-Kommunikation
Kanäle	100 CH
Eingangssignale	Dosierungssignal, Kanalwechsel, Wechsel der Dosierungsmodi
Ausgangssignale	Abgebende, Abgabe läuft, Fehler, Alarm, besetzt, eingeschaltet
Nennspannung und Frequenz	AC100-240V 50/60Hz (Head Controller, Temperatursteuergerät)
Leistungsaufnahme	MAX: 75 W (Head Controller) MAX: 68 W (Temperatursteuergerät)
Kompatible Normen	EU RoHS, CE-zertifiziert (Niederspannungsrichtlinie, EMV-Richtlinie)
Außenabmessungen Kopf	B 89,5 x T 119,5 x H 125 mm
Gewicht Kopf	0,7 kg
Abmessungen Head Controller	B 106 x T 171,3 x H 128,4 mm Passt zu 19-Zoll Unter-Rack (3Ux21HP)
Gewicht Head Controller	1,6 kg
Abmessungen Controller-Stromversorgungseinheit	B 140 x T 239 x H 108 mm
Gewicht Controller-Stromversorgungseinheit	2,0 kg
Abmessungen Temperatursteuergerät	B 120 x T 140 x H 90 mm
Gewicht Temperatursteuergerät	1,0 kg

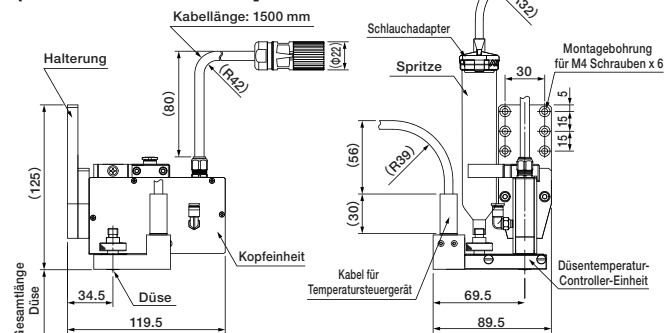
Kompatibel mit reaktivem Schmelzkleber (PUR)

HOT MELT
Super Jet™

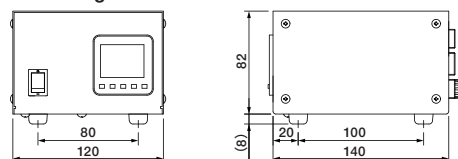


Gehäusezeichnung

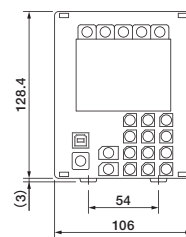
Kopfeinheit [Für die Flüssigkeitszufuhr zur Spritze auf der linken Seite]



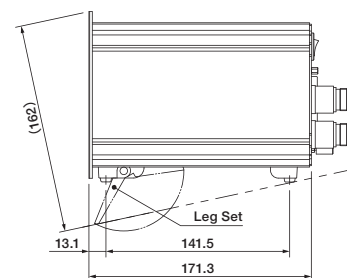
Temperatursteuergerät



Head Controller



Maßeinheit (mm)



Head Controller-Stromversorgungsstufe

