

# DYNAJET IC7140

## SETUPOPTIONEN FÜR SOFTWARE v1.01

### Haupt-Setup -> Maschineneinrichtung

Bezeichnung	Werkseinstellungen	Teilflächennr./Optionen	Empfohlene Einstellungen	Standard verwenden
Anzahl Teilbreiten mit einem (1) Gestänge-Schnittstellenmodul	0	1 - 15		
Anzahl Teilbreiten mit einem (2) Gestänge-Schnittstellenmodulen	5	1 - 30		
Düsen pro Teilbreite	3	1 - 240		
Düsenabstand	50 cm / 20 in	1 - 2.000 cm / 1 - 787 in		
Drucksensor maximal	10 bar / 145 psi	5,00 - 30,00 bar / 73 - 435 psi		
Mindestschaltdauer	30 %	20 - 40 %		
Steuerungsverzögerung	1,0 Sekunden	0,0 - 10,0 Sekunden		
Grobverstärkung	4	1 - 20		
Feinverstärkung	6	1 - 20		

### Haupt-Setup -> OEM-Einstellungen

Bezeichnung	Werkseinstellungen	Teilflächennr./Optionen	Empfohlene Einstellungen	Standard verwenden
PWM-Frequenz	20 Hz	5 - 25 Hz		
Einschaltimpulsdauer	38 Zählimpulse	0 - 128		
Anpassung der Haltestromfrequenz	10 Zählimpulse	5 - 20		
Haltestrom-Schaltdauer	5 Zählimpulse	1 - 20		
Phasenversatz	128 Zählimpulse	0 - 255		
Übergangspunkt	0,35 bar / 5 psi	0,00 - 2,11 bar / 0 - 31 psi		
Maximale Schaltdauer	92 %	70 - 100 %		
Zeit für PWM-Aus	20	0 - 100		
Niederspannung Grenzwert	11,0 V	0,0 - 20,0 V		
Hochspannung Grenzwert	15,0 V	0,0 - 20,0 V		
Niederstärke Grenzwert	0,4 A	0,0 - 20,0 A		
Hochstärke Grenzwert	1,2 A	0,0 - 20,0 A		
Alarm Hochdruck	6,0 bar / 87 psi	4,0 - 25,0 bar		
Tröpfchengröße Dämpfung	0.10	0.01 - 0.99		
ESE-Ausrichtung	Horizontal, Etikett oben	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horizontal, Etikett oben</li> <li>• Horizontal, Etikett unten</li> <li>• Vertikal, Konnektor oben</li> <li>• Vertikal, Konnektor unten</li> <li>• Vertikal, l. Kante oben</li> <li>• Vertikal, r. Kante oben</li> </ul>		

## Haupt-Setup -> Benutzeroberfläche

Bezeichnung	Werkseinstellungen	Teilflächennr./Optionen	Empfohlene Einstellungen	Standard verwenden
Gewünschtes UT wählen	Aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus</li> <li>• Ein</li> </ul>		
Gestängeabschnitt-Signal	Aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus</li> <li>• Ein</li> </ul>		
Visuelle Drehkompensation	Ein	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus</li> <li>• Ein</li> </ul>		

## Düsen-Favoriten

Bestellung	Spezifische Düse	Düsenserie	Düsenkapazität
Nr. 1			
Nr. 2			
Nr. 3			
Nr. 4			
Nr. 5			

## HINWEISE

