

NIETMODUS H

Folgende Nietmodi mit der Steuergrösse H (Schliesskopfhöhe) sind möglich:

Nietmodus	Beschreibung	notwendige Hardware						
		Wegsensor an Nietspindel (X13)	Wegsensor in NHE (X13)	Druck-sensoren (X11,12)	Überstands-messung NHE (X14)	NHE Nietende (X14)	Schalter UT (X5)	externer NA (X14)
<b>H1</b> 	H gesteuert T und F überwacht	X		X				
<b>H2</b> 	H gesteuert T und F überwacht		X	X				
<b>H3</b> 	H gesteuert U, S, T und F überwacht		X	X				
<b>H4</b> 	H gesteuert T überwacht	X						
<b>H5</b> 	H gesteuert T überwacht		X					
<b>H6</b> 	H gesteuert NA, S, T, F überwacht Wie H1-Modus, aber zusätzlich mit Auswertung NA und S	X		X				