

Englisch		Deutsch		Default	Standard	Units	Einheiten	Beschreibung
	Target number of wraps	Zielumdrehungen der Arme		16	16			
Menu No.	Operator Level	Bediener Setup						
4,01	Contrast	Kontrast		2	2			
4,02	Film Break	Filmrisssensor		OFF	Aus			Wechselt zwischen An und Aus des Filmrisssensors
4,41	Remote Type	Funkfernbedien.		RF	RF			Fügt die Funkfernbedienung hinzu
4,23	Wraps to Release	Umdr. bis lösen F		*1	*1	Pulses	Impulse	Anzahl der Umdrehungen, bevor das Plastik los gelassen wird
4,25	Release delay	Öffnen Messer		0,5	0,5	Seconds	Sekunden	Zeit zwischen "Arm berührt Sensor" und Messer-System öffnet
4,26	Delay To Slow	Verzög. zu langs		1,0	1,0	Seconds	Sekunden	Zeit zwischen "Arm berührt Sensor" in der letzten Runde und Geschwindigkeitsveränderung von schnell zu langsam
4,27	Delay To Stop	Verzög. STOP		1,2	1,2	Seconds	Sekunden	Zeit zwischen "Arm berührt Sensor" und STOP des Wickelarms
4,28	Reverse Time	Zeit Arm zurück		0,6	0,6	Seconds	Sekunden	Zeit, die der Wickelarm zurück kommt am Ende des Wickelvorgangs
4,29	Rotation After			0,0	0,0	Seconds	Sekunden	Nicht benutzt an dem 1320
4,37	Roller In	Walzen schließen		0,0	0,0	Seconds	Sekunden	Setzt die Zeit für das automatische Laden. Wenn es auf 0,0s steht, muss die Taste für die Dauer des Ladens gedrückt gehalten werden
4,38	Roller Out	Walzen öffnen		0,0	0,0			Setzt die Zeit für das automatische Abladen (bei 0,0 siehe Walzen einfahren)
4,35	Language	Sprache		English	DEUTSCH			Einstellung der RDS Sprache
	Technician Level (Pin 1,2,3,4)	Technik Setup (Pin 1,2,3,4)						
5,01	Sequence	Maschinenmodell		1320	1320			Verändert das RDS Programm zum Maschinenmodell
5,15	Slow Start Time	langs Startzeit		2,5	2,5	Seconds	Sekunden	Zeit, in der der Arm langsam startet am Anfang des Wickelvorgangs
5,16	C&S Open Time	C&S Öffnungsz. 1		0,4	0,4	Seconds	Sekunden	Messeröffnungszeit
5,17	C&S Close time 1	C&S Schließz. 1		3,0	3,0	Seconds	Sekunden	Zeit, die das Messer zum Schließen benötigt während des Wickelvorgangs
5,18	C&S Close time 2	C&S Schließz. 2		2,0	2,0	Seconds	Sekunden	Zeit, die das Messer zum Schließen benötigt am Ende des Wickelvorgangs
5,48	Arm Unfold	Entfaltung Arm		2,5	2,5	Seconds	Sekunden	Die Zeit, die der zweite Wickelarm braucht, um in die 180 Grad Position zum anderen Arm zu kommen
5,49	Delay to Fold	Verzög. Faltung		0,5	0,5	Seconds	Sekunden	Ende des Vorgangs: Zeit, ab wann der zweite Arm zurück aus der 180 Grad Position kommt, nach der Geschwindigkeitsregulierung des ersten Arms
5,5	1-D Rolls Stop	1F Walzen STOP		1,0	1,0	Seconds	Sekunden	Folienrisssensor aktiv, Walzen wechseln zwischen Stoppen und Drehen, um den Wickelvorgang mit einem Arm abschließen zu können. Diese Einstellung setzt die Zeit fürs Stoppen
5,51	1-D Rolls Rot.	1F Walzen DREHEN		1,3	1,3	Seconds	Sekunden	Folienrisssensor aktiv, Walzen wechseln zwischen Stoppen und Drehen, um den Wickelvorgang mit einem Arm abschließen zu können. Diese Einstellung setzt die Zeit fürs Drehen.
5,52	Rot. After Wrap			Off	Aus			Nicht benutzt an dem 1320
5,53	Unfold Sensor	Entfaltungssenso		No	Nein			Auf Ja setzen, wenn der optionale Entfaltungssensor für die Wickelarme angebaut ist
5,64	End Tip Wait	Wartez. End-Tip		0,0	0,0	Seconds	Sekunden	Zeit bis der End-Tip ausgefahren wird, wenn die Walzen sich öffnen
5,65	End Tip Time	Zurück End-Tip		0,0	0,0	Seconds	Sekunden	Zeit bis der End-Tip zurückgefahren wird, wenn die Walzen sich öffnen
5,25	RPM Alarm	Alarm Umdr. Arme		*35	*35	Seconds	Sekunden	Maximale Geschwindigkeit der Wickelarme
5,28	Set Default	Zurücksetzen						Setzt den RDS Controller zurück zu den Standard Einstellungen