

Modificationcard for: EG 1140 Primesetter 102	Part No. : 330835
--	--------------------------

Rev.nr.: 01

Print Date: 07-11-02

DATE	Lev.	+	Tekst (DK).	Description (Eng. Tekst).
18-06-01	1		Første serie som 320835 level 11 Rack bund : Blød gummi nederst og PU øverst. Guide fingre I udgangsside af bund ændret til 250514 vippet udad. Ingen fjedre på vandrette udgangsvalse Øverste blæsekanal 330699 med 2 varmelegemer og 2 blæsere højre /venstre	First series as 320835 level 11 Upper blower channel 330699 with 2 blowers and 2 heaters.
18/6-01	2		Nederste Blæsekanal 316698 med 3x1000W varmelegeme 305148. 1, 2 eller 3Kw forbundet iflg diagram	Lower Blower channel 316698 with heating element 3x1000W 305148, 1, 2 or 3Kw connected according to diagram
24/10-01	3	+	Kabelsæt til dry relæer 305349 skal monteres ekstra flex 809110 ved spadesko. Trafo, to hvide ledninger forsynes med flex 809101. Hullerne i motorkassen til ekstra motor aksler lukkes med gummitylle 9160	Cableset for dryer relays 305349 fitted with extra flex 890110 at spade connectors. Trafo, the 2 white wires fitted with flex 809101. Holes in motor box for extra motoraxles closed with grommet 9160
25/3-02	4	.	Iwaki circulation pumps	Iwaki circulation pumps
22/4-02	5	+	Dev rack med udgangsvalse top: Blød gummi, midt: glat PU , fugte: 13/16" blød gummi.	Developer rack outlet rollers as follows: top, soft Rubber, middle 1" Polyurethane, lower (wetting) 13/16" soft rubber.
1/5-02	6		3-Fase relæ print 305219/305296, erstattet med 1-fase relæ print 305297 + 13 konnektorer for tørrer sektioner. 8489 + 8490 Interconnection diagram 6355 + 6360	3-Phase relay PCB. 305219/305296 replaced with 1-phase relay PCB 305297 + 13 connector for dryer sections. 8489 + 8490 Interconnection diagram 6355 + 6360
12/08-02	7	+	Nyt CPU PCB MK4 305216 med feedback på conv. motor styring	New CPU PCB MK4 305216 improved conveyor motor control with feedback
16/08-02	8		Dry rack med blå 78T tandhjul for bedre transport af lange film	Dryer rack with blue 78T gearwheel to optimize transportation of long films