

	Pages
Mécanisme de l'espace basse	16
— perfectionné de commande de l'espace basse	18
Mouvement du levier sélecteur	17
GALÉE	28
Amenée de la ligne à l'entrée de la galée	30
Boîte à ressort de la coulisse actionnant le crochet de ligne	30
— du cadre pousseur	31
Bouton de réglage du cadre pousseur	31
Cadre pousseur	30
Came de la galée	3
Déclencheur automatique de la galée	50
Levier de décrochement de la galée (c45 FF)	29
Mécanisme de la galée	28
Rideau	31
INTERLIGNEUR AUTOMATIQUE	38
Arrêt de la galée (x208 F)	41
Arrêt réglable (202 F 16) de la galée d'interlignage	42
Barres de guidage (201 F 4 et 201 F 5) de la galée d'interlignage	42
Boîte à ressort du rideau (x8 F 7)	38
Boîte de valve	39
Dépresseurs d'interlignes (a200 F 1 et a200 F 9)	42
Évent d'air compensateur (207 F 29)	42
Galée d'interlignage (x201 F)	38
Interlignage « Continu »	41
— « Signalé » ou « Intermittent »	41
Réglage	41
Rideau (xa39 F 20)	38
INSTRUCTIONS GÉNÉRALES POUR LES FONDEURS	72 à 74
LAME DE MOULE :	
Came de la lame de moule	3
Mécanisme actionnant la lame de moule	26
LEVIER DU PLONGEUR-CENTREUR DE MATRICE ET PONT	13
Abaissement du châssis à matrices	15
Élévation du châssis à matrices	16
Fourrure du plongeur-centreur	14
Temps d'action du plongeur-centreur	16
Tiges d'accouplement du levier réducteur du pont	15
— de commande du châssis à matrices	14
MÉCANISME ACTIONNANT LA LAME DE MOULE	26
MÉCANISME DE LA GALÉE	28
Voir sous le titre « Galée »	
MÉCANISME DE L'ESPACE BASSE	16
Voir sous le titre « Espace basse »	
MÉCANISME DES PARALLÉLOGRAMMES DES MACHOIRES	21
MATRICES	75
Line des matrices de types (alignement)	75
Parois de côté des matrices de composition	75
Soins à donner aux matrices	76 à 78