

	Pages
MICROMÈTRE :	
Coin du micromètre	2
MOULES DE COMPOSITION	78
Came de la lame de moule	3
Démontage du moule pour le nettoyage	81
Instructions concernant les moules de la série 20 000 et au-dessus	79 à 82
Mécanisme actionnant la lame de moule	26
Note pour l'envoi du moule en réparation	82
Remontage du moule	81
Soins à donner aux moules	56
NEZ DE POMPE :	
Équerrage du nez de pompe avec la table de la machine	8
Position du nez de pompe	7
PARALLÉLOGRAMMES DES MACHOIRES :	
Mécanisme des parallélogrammes des mâchoires	21
PLONGEUR-CENTREUR :	
Came du levier du plongeur-centreur	3
Fouiture du plongeur-centreur	14
Lever du plongeur-centreur de matrice et pont	13
Temps d'action du plongeur-centreur	16
POMPE	6, 8
Came de la pompe	2
Équerrage du nez de pompe avec la table de la machine	8
Galet mobile d'arrêt de la pompe	12
Piston de pompe	10
Position du nez de pompe	7
Tige d'accouplement de la pompe	7
PONT :	
Tiges d'accouplement du levier réducteur du pont	15
RÉGULATEUR AUTOMATIQUE DE TEMPÉRATURE	35
RÉPÉTITEUR DE COPIE	49
TIGES DES LEVIERS DES COINS DE JUSTIFICATION	19
Tige élévatrice de la lunette de verrouillage des tiges des coins de transfert	20
Trébuchets pivotants du bloc des goujons de justification	21
TOUR A PAPIER	23
Bobine d'enroulement du papier	26
Came de la tour à papier	3
TRAINS DE CAMES	4
Relation entre les trains de cames	4
TRANSMISSION	3
TRANSPORTEUR DE TYFES	5
Came du transporteur de tyfes	2
VERROUS :	
Came des verrous	3
VERROUS DE BLOCAGE	27
VERROU DU COIN NORMAL	18
Élévation de la tige du verrou du coin normal	19