

pas sur le côté des faces du cadre 31кс8 et 31кс12. S'assurer que la tige du piston 40кс1к du bras de tension entre dans son propre piston à travers le trou de la plaque de recouvrement 29кс2к. Fixer la tour à papier au moyen de ses quatre vis 18кс14 et 18кс21. Replacer la grande plaquette 20кс1 et la petite 20кс2 à l'avant de la tour à papier. En plaçant la grande plaquette 20кс1, vérifier qu'elle soit correctement positionnée et ne dépasse pas pour venir appuyer sur le piston 28кс2 de renversement lorsque la crémaillère des ems а4кв1к est renvoyée à son point de départ.

Remettre le support complet de la sonnette а1кв, le fixer au moyen des vis 1кв7 (longue) et а1кв8 (courte). S'assurer que le levier d'action а2кв3к du marteau de la sonnette fonctionne librement sur son axe 2кв4 et ne frotte sur aucune partie de la machine. Enlever la plaque de recouvrement а4кс9 qui avait été remontée provisoirement et replacer la tige d'alimentation du papier 9кс1, la rondelle а2кс5 et la goupille а2кс7. Remettre la plaque de recouvrement а4кс9 du levier des pistons d'alimentation du papier et la rondelle 11кс6; revisser l'écrou 11кс5. Replacer la came d'alimentation du papier а12кс1, la rondelle 12кс5 et la vis 12кс4 en laissant temporairement cette dernière légèrement desserrée; revisser soigneusement le boulon de réglage 12кс2 de la came d'alimentation du papier et bloquer son contre-écrou 12кс3; ensuite bloquer la vis 12кс4. Relier la fourchette du bras de tension au moyen de son axe 38кс4 et replacer sa goupille 38кс5; replacer le couvercle de la tour à papier а19кс, la boîte de calibrage х32кв et le guide du papier а45кс.

## ENLÈVEMENT ET MISE EN PLACE DES PARTIES AUXILIAIRES

Les parties suivantes peuvent être enlevées et remplacées sans aucun dérangement dans les autres sections de la machine.

### (13) POUR ENLEVER LA BOÎTE DE VALVES 41кс12.

Déconnecter le raccord 1кс2 du tuyau de caoutchouc ainsi que l'aspirateur de confettis х48кс. Enlever les quatre longues vis 41кс9 et les neuf plus courtes 41кс10 de la base du filtre