

(27) POUR ENLEVER LES LEVIERS DE PISTON 31kc1 à 31kc6 ET LES BIELLETTES DES LEVIERS DE PISTON 31kc14.

La tour à papier complète doit être enlevée aussi bien que le cadre des biellettes de pistons.

Lorsqu'une biellette de piston 31kc14 doit être enlevée, tourner le cadre des leviers de piston à l'envers et enlever la barre d'arrêt (inférieure) des leviers 31kc16 en sortant les deux vis 31kc17. La biellette de piston requise peut être enlevée en la décrochant sur le côté de son logement existant dans le levier de piston.

Il est rarement nécessaire d'enlever les leviers de pistons (31kc1 à 31kc6), mais si cela est absolument nécessaire, enlever les quatre vis 31kc19 des barres d'arrêt supérieures, enlever toutes les biellettes des pistons et sortir les deux tiges 31kc7 des leviers de pistons. Il devient possible de sortir toutes les pièces du bloc de levier de piston.

(28) POUR REPLACER LES LEVIERS DE PISTON 31kc1 à 31kc6 ET LES BIELLETTES DES LEVIERS DE PISTON 31kc14.

Placer le support (gauche) 31kc8 sur une table avec sa face inférieure sur le dessus. Engager les deux tiges 31kc7 sur lesquelles sont fixés les leviers de piston dans leurs trous respectifs du support et placer l'axe de fixation 31kc10 du levier a31kc9 dans le trou du support. Les leviers de piston peuvent maintenant être assemblés. S'assurer que les logements pour les lames porte-poinçons sont placés dans leur position normale supérieure. Ils sont assemblés dans l'ordre suivant : 31kc5 est placé sur l'axe de devant 31kc7, une rondelle 31kc15 est placée sur l'axe de derrière 31kc7, un levier de piston 31kc3 est ensuite placé sur l'axe arrière et une rondelle sur l'axe de devant, 31kc6 sur l'axe avant, 31kc1 sur l'axe arrière, 31kc4 sur l'axe avant et 31kc2 sur l'axe arrière. Une rondelle doit être placée contre chaque levier dès qu'il est placé sur son axe. Cet ordre doit être continué jusqu'à ce que tous les leviers et rondelles soient placés. Ensuite, engager le support de droite 31kc12 des leviers sur les axes; ensuite les deux barres d'arrêt supérieures des leviers de piston b31kc18 (avec les deux