

Man schraube die vier Schrauben 34KC12 wieder fest, bringe die komplette Glocke Xa1KB an und schraube die beiden Deckelplatten 20KC1 und 20KC2 wieder fest. Der Einheiteneinsatz wird wieder eingesetzt.

*31. Herausnehmen der Papiertransportwelle 13KC9.* Hierzu ist es nötig, folgende Teile abzumontieren: Papiertransport-Ausschaltstange b8KC2, Papieraufwickelstange a21KC7, Papiertransport-Wellenknopf 13KC10, Papiertransportstange 9KC1, alle Federn der Transportsperrkegel und die Feder 8KC4 für die Papiertransport-Auslösungsplatte 8KC1K.

Man drehe die rechte Einstellschraube 3KC2 des Papiertransportringes 3KC1 zurück und entferne die Halteschrauben 3KC3 und 3KC10 des Papiertransportringes.

Beim Herausschrauben der oberen Halteschraube ist vorsichtig zu verfahren, da mit ihr auch die Führungsplatte a7KC3 angeschraubt ist.

Nun entferne man den Papiertransportring 3KC1K, indem man ihn vorsichtig über die Zahnräder der Transportwelle hinwegzieht; hierbei muß man die Sperrkegel des Ringes freihalten, um über die Zahnräder hinwegzukommen. Der Papiertransporthebel a2KC1K und die Auslösungsplatte 8KC1K sind zusammen mit dem Transportring über die Zahnräder hinwegzuziehen. An älteren Tastern müssen nun die beiden Schrauben 18KC32 und 18KC33, die die Nadelführung halten, aus den Seitenwänden des Papierturms entfernt werden. Bei neueren Tastern ist dies nicht nötig, da hier die Nadelführung genügend Luft gibt, um das Transporträdchen b13KC2K vorbeizulassen.

Aus der Transportwelle 13KC9 ist alsdann der kleine Konusstift 13KC3 herauszuschlagen, der das linke Transporträdchen b13KC1K mit der Welle verbindet; man verfare hierbei sehr sorgfältig und achte darauf, daß man auch das dünne Ende des Stiftes erwischt. Der Durchschlag muß