

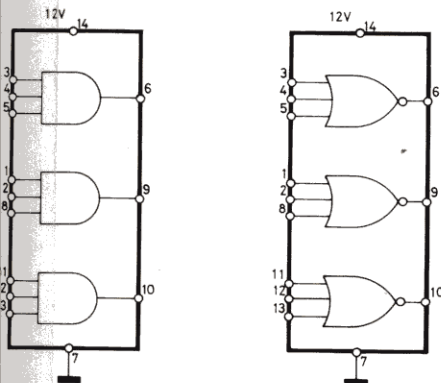
Function Table for Datalink Decoder

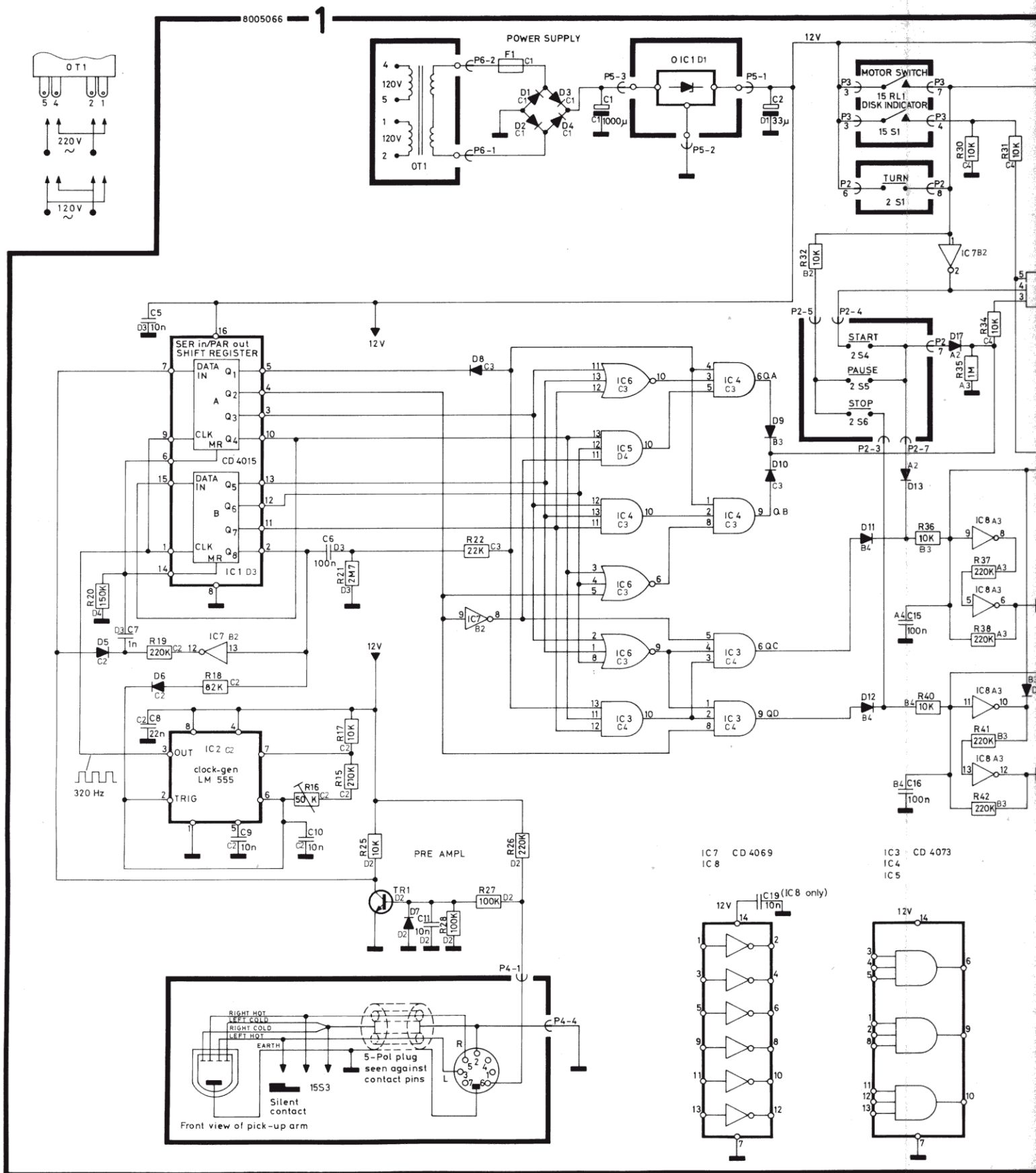
	Q Q Q Q A B C D	Shift reg. output Q 1 2 3 4 5 6 7 8	Data link bit 1 2 3 4 5 6 7 8
Play from St. by'	1 0 0 0	1 0 0 1 0 1 0 1	0 1 1 0 1 0 1 0
Play from other program	0 1 0 0	1 0 1 0 1 0 1 1	0 1 0 1 0 1 0 0
Pause	0 0 1 0	1 0 0 1 0 0 1 1	0 1 1 0 1 1 0 0
Stop	0 0 0 1	1 1 0 1 0 0 1 1	0 0 1 0 1 1 0 0

During normal operation with the remote control, the control data will be present only briefly on QA, QB, QC and QD.

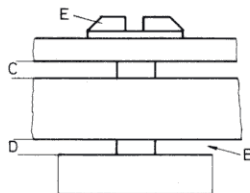
It is possible to retain these data during a faultfinding job by short-circuiting IC6 and subsequently activating the functions required for the Beomaster.

IC3 CD 4073
IC4
IC5
IC6 CD 4025





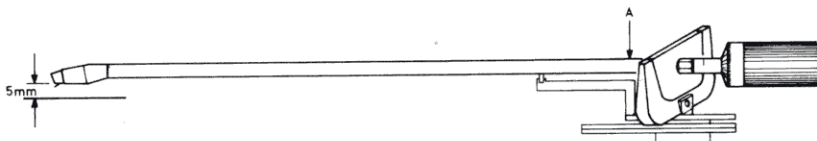
Placer le plateau et deux disques de 30 cm (environ 900 gr.) sur l'appareil. La platine doit alors se dégager des trois écrous de sécurité de transport B, (voir la flèche B). Le plateau doit également être parallèle avec la plaque supérieure.



Quand les deux disques sont enlevés du plateau, les distances C et D doivent être identiques.

L'ajustage s'effectue à l'aide des vis A.

Bras de lecture, hauteur

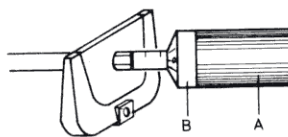


Placer un disque sur le plateau.

Positionner le bras de lecture au-dessus d'un sillon.

Ajuster à l'aide de la vis A jusqu'à obtenir une distance de 5 mm entre le diamant et le disque. L'ajustage s'effectue avec le contrepois mis en place.

Bras de lecture, équilibrage

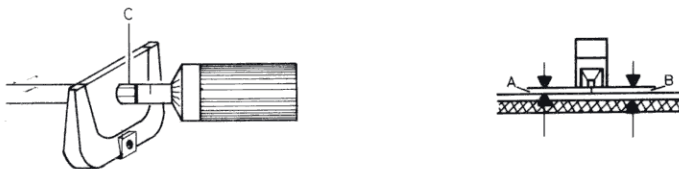


Régler, à l'aide du contre-poids A, jusqu'à ce que le bras se trouve en équilibre.

Maintenir le contrepois et positionner la molette B sur zéro.

Tourner le contrepois A vers la droite jusqu'à ce que la molette B indique la force d'appui désirée (pour MMC 20 EN 1.2 grammes). (Contrepois vu de l'arrière).

Bras de lecture, parallélisme



Débloquer la vis C.

Bouger le bras de lecture jusqu'à obtenir une distance identique entre A et B, et de façon que la partie plate sous la tête de lecture soit parallèle avec la surface du disque.