

681/604	24	Couvercle transparent
/605	—	Poignée
/606	24	Axe fixation couvercle
/607	24	Haut-parleur EL 920
/608	24	Équerre fixation haut-parleur
/610	24	Plaquette frontale
/611	24	Plaquette commande
/612	24	Bouton avec rondelle 613 et vis 614
/613	24	Rondelle fixation bouton
/614	24	Vis de pression 4 MA × 4
/615	24	Cache compte-tours
/616	24	Rondelle sous bouton
/617	—	Plaquette isolante
/618	25	Vis 3/32" × 19
/619	24	Écrou fixation du meuble
/620	25	Potentiomètre 25 Kohm log.
/622	25	Écrou-fixage potentiomètre
/623	25	Compte-tours
/624	25	Plaquette support compte-tours
/625	25	Vis 3/32" × 6
/626	25	Instrument indicateur
/627	24	Vis ressort type 70044
/628	24	Vis ressort type 70046
/629	24	Axe
/630	24	Fiche mâle changement de tension
/632	23	Circuit électr. ampl. (ampl. sans les comp. él.)
/633	—	Plaquette circuit imprimé (sans les composants)
/634	23	Transistor A 168
/635	23	Transistor B 169
/636	23	Diode 1 G 27
/637	23	Impédance 17688
/638	23	Oscillateur 17687
/640	23	Fiche multiple à 10 contacts
/641	23	Fiche multiple à 6 contacts
/642	23	Support transistor
/644	23	Place de fixation transistor
/645	23	Prise à quatre contacts
/646	23	Jack prise amplificateur ext.
/647	23	Jack prise haut-parleur
/648	23	Jack prise micro
/649	23	Condensateur électrol. 50 µF/10 V
/651	23	Condensateur électrol. 10 µF/50 V
/652	23	Condensateur électrol. 500 µF/50 V
/653	23	Condensateur électrol. 1 µF/100 V
/654	25	Plaque mécanique
/655	25	Prise à 10 contacts
/656	25	Fiche mâle et porte-fusible
/657	25	Prise et châssis
/658	25	Interrupteur silencieux
/659	25	Interrupteur relai de retard
/661	25	Relai rebobinage
/662	25	Relai stop
/663	25	Relai commande de retard
/664	25	Axe changement de vitesse
/665	25	Moteur
/666	25	Blindage moteur
/667	24	Bouchon pour fusible
/668	25	Équerre pour roue de récupération
/669	25	Touche commande stop
/671	25	Touche porte-balai freinage
/672	25	1ere Courroie compte-tours
/673	25	2eme Courroie compte-tours
/674	25	Levier de commande extérieur
/675	25	Poulie marche arrière avec friction
/676	25	Axe commutation