

TURNTABLE 6152 C. The FLEISCHMANN Turntable 6152 C was constructed as a built-in turntable. Complete with trench and turning platform this is a true-to-life model. The turntable is electrically operated and can be operated remotely by the turntable switch 6910, which is included. The switch will fit into the FLEISCHMANN diagrammatic control (Fig. 1). **Installation:** For installing the turntable you will need a hole with 340 mm diameter in your layout board. It will not be necessary to fasten it down, as the turntable will be stopped at fastened tracks. If the turntable has to be laid on top of the layout, a base of polystyrene (or similar) should be laid underneath. In this case entry and exit ramps 30 mm high must be created for the tracks. The turntable is divided into 7.5° sections with a maximum of 48 possible rail connections. The 7.5° sections are provided to match up to the standing position of 3 locos in the loco shed 6476. The turntable can also be set up for 15° section operation. In this case only one cover plate should be left between the sidings (Fig. 2). The 7.5° track angle of the Turntable 6152 C, is compensated for by fitting a Track Section 6139. The inner circle track runs parallel to the nearest track. **Connecting the motor of the platform:** Attention! First connect all of the wires of the turntable and grey must be connected to the corresponding wires on the switch, if necessary with the 6941 connector. The black and white wire from the switch must go to the A. C. connection on the transformer/controller type (670601, 6725, 6735, 6755/Fig. 3), also for digital operation. **Rotating the turntable by hand, see fig. 11 and 12.** **Connecting current to the platform:** The twin yellow wires of the turntable should be connected to the clips for the D. C. on the transformer (Fig. 3). If operating the layout digitally, then the twin yellow wires should not be connected to the digital transformer, but connected to the lilac and light blue of the digital controller. **Controlling the connecting track:** With this turntable switch the platform can be turned either to the left or right by means of the black switch. The platform stops automatically at each track. A continuous action through to your chosen position is possible if the switch is pushed into the direction of travel to its outer limit until the position is reached. On reaching this position, it is stopped by pressing in the opposite direction (Fig. 4). **Feeding the connecting track with power:** In conjunction with the turntable switch 6910, each connecting track of this "thinking" turntable can be selected to be fed with power from the turntable bridge (Fig. 5/6). If the turntable switch 6910 is turned to the position marked "▲", then the connecting track which is lined up with the turntable bridge side **with** the attendant's cab will be fed with power. If the turntable switch is turned to the position marked "■", then the connecting track which is lined up with the turntable bridge side **without** the attendant's cab will be fed with power. With this "comfort" turntable, then either one or the other track will be fed with power, and never both at the same time. In this way, a loco can be stored on a track without power, an simultaneously, one located on the track lined up immediately opposite the turntable bridge can still be operated. **Operation of the layout with two, or more, transformers:** The turntable area should be controlled by a separate transformer. All lines which go over into the turntable area should be cut off with two isolating fish plates 6433 (Fig. 7). **Operating of the layout with one transformer:** It is possible to operate the whole layout with just one transformer. As before all lines to the turntable area are cut off with two isolating fish plates 6433. Current is fed into the line. The turntable is also fitted with a switch 6904/6924 or a pause switch 6905 (Fig. 8). **Extensions:** With the Extensions Set 6433 the turntable can be extended to cope with three rail connections (Fig. 9). The turntable should be placed away from the area of the installed parts. The cover plates are now pulled up by pushing back the spring switch-tongues (Fig. 10), and stuck in the approach track. Every approach track is to be set up opposite a blind section or another approach track. **Rotating the turntable by hand:** Opposite the motor housing, under the turntable, is a small black lever. By pressing the lever towards the centre, the drive gear wheel is withdrawn from the teeth of the outer drive ring releasing the table so that it can be moved manually in the desired direction. When the lever is released the gear wheel is again enmeshed with the outer-ring. Ensure, however, that the rotating tracks are lined up with the exit tracks (Fig. 11). Should the turntable not operate, when pressing the switch 6910, simply press the lever slightly to ensure the gear-wheel is firmly seated in the drive ring, which will then start it moving. It will then stop at the next track again (Fig. 12). **Oiling the motor:** To oil the drive motor both lattice cover plates must be removed from the machine house with a screwdriver (Fig. 13). Just one drop of oil should be put through the holes to lubricate the points as shown. Only use FLEISCHMANN-oil 6599. An applicator needle is located in the cap of the oil bottle for your use (Fig. 14). **Dismantling the table:** Should the turntable not operate by moving the lever, it will be necessary to dismantle the table. Using a small screwdriver, gently lift the small coverplate in the centre of the table between the two rails and spring off the circlip on the central pivot (Fig. 15). Be careful not to lose the circlip! On each side of the platform take off 6 opposing components (Fig. 10). Now the platform can be removed. The contact points and springs round the central pivot should be cleaned. To put the table back together simply reverse the procedure. In the unfortunate instance that the turntable should still not function, please return it to your local dealer or to your supplier or direct to the FLEISCHMANN Technical Centre. We reserve all rights to carry out alterations and improvements of all models or items.

PLAQUE TOURNANTE 6152 C. La plaque tournante FLEISCHMANN 6152 C a été réalisée comme élément à encastre. La fosse et le pont sont absolument conformes au grand prototype. La plaque tournante est actionnée par un moteur électrique : elle est livrée avec un poste de commande 6910 spécialement conçu pour la télécommande. Ce poste de commande s'adapte au système FLEISCHMANN de poste de commande figuratif (fig. 1). **Montage :** Pour le montage de la plaque tournante il faut prévoir dans la table du réseau un trou de 340 mm Ø. Or la dépose dans ce logement. Il n'est pas nécessaire de la fixer au moyen de vis car les rails d'accès, qui sont eux-mêmes fixés, suffisent pour la maintenir en place. Il est possible, dans certains cas, de poser la plaque tournante tout simplement sur la table du réseau. Il faut alors camoufler le bord de la plaque et également construire des rampes de 30 mm de hauteur pour chaque voie d'accès. Le pourtour de la plaque tournante est partagé en secteurs de 7,5°, ce qui peut procurer un maximum de 48 voies d'accès. La remise à l'locomotives circulaire 6476 est prévue pour loger 3 locomotives côte à côte sur les voies distantes chacune de 15° les unes des autres. Il faut alors maintenir un secteur plein entre chaque voie (fig. 2). La division de la voie de 7,5° de la plaque tournante 6152 C, est compensée par l'incorporation d'une partie de voie 6139. La voie est conduite parallèlement vers la voie plus proche, sur le côté de la courbe intérieure. **Courant pour le moteur du pont tournant :** Attention ! Connectez tous les câbles du poste de commande et les câbles de la plaque tournante. Après, connectez le transformateur à la prise de courant. Autrement vous risquez le destruction de la poste de commande par court-circuit ! Le câble triple, comportant les couleurs rouge, jaune et gris, doit être raccordé aux couleurs correspondantes du poste de commande, en utilisant une plaque à bornes 6941. Le câble bipolaire, noir et blanc, du poste de commande seront raccordé aux bornes de couleur correspondante du transformateur, qui fournit le courant alternatif ~ (transformateur/regleur 670601, 6725, 6735, 6755/Fig. 3), aussi pour opération digitale. **Maneuvre de la plaque tournante à la main, voir illustrations No. 11 et 12. Courant de traction dans le pont tournant :** le câble bipolaire jaune de la plaque tournante est raccordé aux bornes de couleur correspondante du transformateur, qui fournissent le courant continu = (fig. 3). Multi-commande digitale : le câble bipolaire jaune ne doit pas être raccordé au trasto digital, mais on peut raccorder un câble violet et au câble blanc/violet des postes de la commande digitale. **Contrôle des voies d'accès :** En appuyant sur le bouton noir du poste de commande 6910 (soit vers la gauche, soit vers la droite) on provoque la rotation du pont tournant dans la direction correspondante. Le pont s'arrête automatiquement à chaque secteur. Si on désire une rotation continue ou pour bloquer le bouton noir à fin de course dans la direction souhaitée. Dès qu'on arrive à proximité de la voie désirée, il faut évidemment débloquer le bouton noir (fig. 4). **Alimentation des voies d'accès :** Contrôlée par la commande de plaque tournante 6910, cette plaque tournante "programmable" permet le choix de l'accès alimenté en courant électrique par le pont mobile. En positionnant la commande de la plaque sur le symbole "■", la voie de sortie se trouvant en regard du côté du pont mobile ou se trouve la cabine de contrôle sera mise sous tension. Si l'on place la commande sur le symbole "▲", c'est la voie de sortie située à l'opposé du pont qui sera alimentée. Sur la plaque "Comfort", l'une ou l'autre sortie sera alimentée en courant, mais jamais les deux ensemble. Cela permet d'amener une loco sur une voie sans tension, tout en rangeant une autre loco sur la voie opposée par rapport au pont mobile (fig. 5/6). **Alimentation du réseau au moyen de 2 ou plusieurs transformateurs :** La plaque tournante et les voies environnantes doivent en principe être alimentées par un même transformateur. En règle générale il faut placer 2 éclisses isolantes 6433 dans chaque voie aux approches de la plaque tournante (fig. 7). **Alimentation du réseau au moyen d'un seul transformateur :** Il est également possible de n'utiliser qu'un seul transformateur pour l'entière du réseau. La règle reste la même : il faut aussi placer 2 éclisses isolantes 6433 dans chaque voie aux approches de la plaque tournante. Le courant de traction est évidemment envoyé dans les voies du réseau proprement dit, tandis que le courant de traction vers la plaque tournante est fourni à celle-ci par l'intermédiaire d'un inverseur 6904/6924 ou d'un inverseur momentané 6905 (fig. 8). **Agrandissements :** Les possibilités de la plaque tournante peuvent être augmentées en l'adjointant un ou plusieurs sets complémentaires 6139. Chacun d'eux fournit ainsi 3 voies d'accès de plus (fig. 9). Il faut d'abord orienter le pont tournant vers des secteurs que ceux qui ont vu modifier. On soulève ensuite les secteurs modifier en épousant les lames de fixation (fig. 10) ; puis on les remplace par des rails d'accès. Il faut veiller à ce que, en face de chacun de ceux-ci se trouve soit un autre rail d'accès, soit une butée d'arrêt. **Manœuvre de la plaque tournante à la main :** En face de la cabine, sous le tablier du pont tournant, se trouve un levier. Lorsqu'on pousse sur ce levier vers le centre du pont, on dégage l'enroulement d'entraînement et on peut alors faire pivoter le pont tournant dans le sens désiré. Dès qu'on lâche le levier, les engrenages se bloquent à nouveau. Il faut veiller à ce que les voies du pont correspondent à ce moment avec un rail de sortie (fig. 11). Si, en manœuvrant le poste de commande 6910, le pont ne bouge pas, il faut alors appuyer légèrement sur le levier en direction du bord de la plaque tournante afin de réengager les engrenages (fig. 12). **Graissement du moteur :** Pour huiler les cuissinets du moteur, il faut soulever au moyen d'un petit tournevis les deux plaques striées se trouvant devant la cabine (fig. 13). On peut alors laisser couler une petite goutte d'huile aux endroits indiqués. N'utilisez que l'huile recommandée FLEISCHMANN 6599. L'aiguille montée dans le bouchon du petit flacon convient parfaitement à cet usage (fig. 14). **Démontage du pont tournant :** Si après avoir appuyé sur le levier comme il est dit ci-dessus, le pont ne tourne pas encore, il faudrait démonter le pont. Pour cela il faut soulever au moyen d'un petit tournevis la tête se trouvant entre les rails au centre du pont. Ensuite on enlève l'anneau de fixation (fig. 15). Attention ! Veiller à ne pas perdre l'anneau de fixation ! De chaque côté de la plaque tournante on démonte au moins 6 secteurs se faisant face (fig. 10). Les contacts circulaires et les lames de prise de courant doivent être nettoyés. Le remontage se fait en sens inverse. Au cas où certaines pièces seraient endommagées, il faudrait envoyer la plaque tournante avec son poste de commande 6910 au service réparations de l'usine ou à l'un de ses distributeurs. Toutes modifications et droits réservés.

DRAAISCHIJF 6152 C. De FLEISCHMANN draaischijf 6152 C wordt als ingebouwde draaischijf gekonstrueerd. Met grote en draaibrug is het grote voorbeeld natuurgetrouw nagebootst. De draaischijf wordt elektrisch aangedreven en is door de bijgesloten draaischijfschakelaar 6910 op afstand te bedienen. De schakelaar behoort bij het FLEISCHMANN schakelpaneel (Fig. 1). **Inbouw:** Voor het inbouwen van de draaischijf wordt in de grondplaat een gat van 340 mm Ø gezaagd, zodat de draaischijf erin geplaatst kan worden. Het vastschroeven is niet noodzakelijk omdat de draaischijf boven de te bevestigen oprailrijl gehouden wordt. Eventueel kan de draaischijf ook op de grondplaat geplaatst worden. De draaischijf moet dan door vulstukken, blyv. Styropor, bekleed worden. Eveneens moeten 30 mm, hoge opritten voor de op- en afrijfers geïnfabriceerd worden. De draaischijf is doce 7,5°-indeling met max. 48 railaansluitingen uitgerust. Bij 7,5°-indeling is voor lokomotiefloods 6476 3 lokklossen beschikbaar. De draaischijf kan echter ook voor 15°-indeling gebruikt worden. In dat geval moet het draaiplateau uitgebereeld worden (Fig. 2). **Motoraansluiting van de brug:** Attention! Eerst alle draaden van de draaischijfschakelaar en de draaischijf aansluiten en pas dan de netstekker van de trafo in het hielstopcontact stecken. Anders bestaat het gevraagd voor kortsleuteling van de draaischijfschakelaar! De 3-delige snoeren in de kleuren rood, geel, grijs moeten met de overeenkomstige snoeren van de schakelaars verbonden worden, b. v. boven de klemplaat 6941. De zwart-witte soutache van de schakelaar moet met dezelfde kleur van wisselstroombuisaansluiting - van de draafschijf/rijregelaar's verbonden worden (Typen 670601, 6725, 6735, 6755/Fig. 3), ook voor digitaal bedrijf. **Bediening van de draaischijf met de hand zie fig. 11 en 12.** **Rijstroombuisaansluiting van de brug:** Het gele dubbelspoor van de draaischijf wordt aan dezelfde kleur klemmen van de gelijkstroombuisaansluiting - aan de regel-transformator aangesloten (Fig. 3). In geval van digitaal bedrijf van de modellenweg moegen beide gele draden niet met de digitale trafo, maar uitsluitend met de lila en de lichtblauwe draden van het digitale regelapparaat worden verbonden. **Sturen van de aanslutsposen:** Met de draaischijfschakelaar kan door de beweging van de zwarte schakelaar, naar rechts of links, de draaibrug in de juiste richting in bedrijf worden gesteld. De draaibrug stopt automatisch bij elk deelstuk. Een kontinuerend doorlopen naar de gewenste positie is mogelijk, wanneer de schakelaar naar de keuze van draairichting door het na buiten trekken ingesteld wordt. Bij het bereiken van de gewenste positie moet de instelling door het drukken in de tegenovergestelde richting weer losgemaakt worden (Fig. 4). **Stroomtoever van de aanslutsposen:** Via de draaibrug worden de opstelsporen van stroom voorzien. Wanneer men de draaischijfschakelaar 6910 op het symbool "▲" zet, dan krijgt alleen dat

aanslutspos stroom, dat met de draaibrugzijde met het bedieningshuisje in verbinding staat. Wanneer de draaischijfschakelaar op het symbool "■" staat, dan krijgt aanslutspos stroom, dat met de draaibrugzijde zonder bedieningshuisje in verbinding staat. Bij de "Comfort"-draaibrug wordt of het ene of het andere spoor van stroom voorzien, maar nooit beide tegelijk. Hierdoor kan een loc op het ene spoor stoomloos staan, terwijl op het tegenoverliggende spoor (dus via de draaibrug met elkaar verbonden) met een andere loc gerangeerd kan worden (Fig. 5/6). **Werking van de installatie met 2 of meer regeltransformatoren:** Het draaischijfbereik moet met een aparte regel-transformator uitgevoerd worden. In principe zijn alle rails bij de overgang van het draaischijfbereik tot de installatie door het inbouwen van 2 isolatie-railverbindingen 6433 elektrisch te scheiden (Fig. 7). **Werking van de installatie met 1 regel-transformator:** Het is ook mogelijk, de totale installatie met een trafo uit te voeren. Ook hier zijn alle rails bij de overgang van het draaischijfbereik tot de installatie door het inbouwen van 2 isolatie-railverbindingen 6433 elektrisch te scheiden. De installatie wordt met rijspanning gevoed. De draaibrug word aansluitend over een oompolschakelaar 6904/6924 of moment-oompolschakelaar 6905 gevoed (Fig. 8). **Uitbreiding:** Met de uitbreidingsset 6153 kan de draaischijf met telkens 3 railaansluitingen uitgebreid worden (Fig. 9). De draaibrug is buiten het bereik van de deelstukken te brengen. Nu kunnen de afdekplaten door het terugbrengen van de verende tongen (Fig. 10) naar boven eraf getrokken worden en op de oprails geplaatst worden. Elke oprail is tegenover een stootblok of weer op een oprail te plaatsen. **Handbediening van de draaischijf:** Tegenover het machinehuis is onder de draaischijf bij de aandrijving een hefboom aangebracht. Door drukken op de hefboom in deze gelijktijdig in de richting van de draaischijf te houden, komt het aandrijfwiel uit de verlading van de draaikuil, zodat de draaischijf in elke gewenste richting versted kan worden. Na het loslaten van de hefboom komt het aandrijfwiel weer in de verlading van de draaikuil. Er moet op gelet worden dat de railaansluiting van de draaischijf gelijk komt aan de sluitende rail (Fig. 11). Zou ondanks bediening van de schakelaar 6910 de aandrijving klemmen of niet lopen, dan kan door even de hefboom in de richting van de draaikuilrand te drukken de draaischijf in bedrijf gezet worden. Deze gaan daat na de volgende railaansluiting weer stil staan (Fig. 12). **Het olieën van de motor:** Om de lagers van de aandrijfmotor te kunnen olijven, moeten de beide roosters van het machinehuis met een klein schroevendraai weggenomen worden (Fig. 13). Door de gekenmerkte gaten moet één druppel olie op de gekenmerkte lagers worden toegevoegd. Alleen FLEISCHMANN-oil 6599 gebruiken. Voor een juiste dosering het spuitje gebruiken dat wordt bijgeleverd in het oeflesjes (Fig. 14). **Demonteren van de draaibrug:** Loop de draaibrug ook na gebruik van de hefboom niet, dan moet deze gedemonteerd worden. Daarvoor wordt een kleine schroevendraai het middelste rooster tussen de rails en de draaibrug weggenomen en de borgring van de draaibrug weggenomen (Fig. 15). Voorzichtig! Borgring niet verliezen! Op elke zijde van de draaischijf worden minstens 6 tegenoverliggende delen verwijderd (Fig. 10). Nu kan de brug in deze uitvoering geplaatst en erin gezet worden. De kontakten naast de draaibrug en de veerkontakten moeten gereinigt worden. De inbouw van de draaischijf geschiedt in tegenovergestelde richting. Kan men de draaischijf zelf niet herstellen dan moet men deze door FLEISCHMANN dealer laten repareren. Verandering, zowel rechten als eventuele modelverbeteringen bij alle artikelen zijn voorbehouden.

PIATTAFORMA GIREVOLE 6152 C. La piattaforma 6152 C è stata progettata per l'esercizio alla quota del piano dei binari, quindi per montaggio incassato. Si tratta di una fedele riproduzione del prototipo in uso presso le ferrovie di vari Paesi. Il suo funzionamento è elettrico ed è manovrata a distanza mediante l'apposito interruttore 6910, che a sua volta fa parte del posto di manovra figurativo FLEISCHMANN (fig. 1). **Montaggio:** Nel basamento, in corrispondenza del punto prescelto dell'impianto, si pratica un foro del Ø di 340 mm; foro nel quale la piattaforma verrà incassata, ma non fissata, essendo tenuta ferma dai raccordi di binari, i quali devono però venire avvitati. Nei casi in cui non si volesse o non si potesse incassare la piattaforma, la medesima può venire sistemata sul basamento, appoggiandone la cornice su di un materiale di riempimento e contemporaneamente munire i binari di accesso di una rampa di 30 mm. La piattaforma è suddivisa in settori da 7,5°, consentendo così un massimo di 48 binari di mezzo. La divisione del binario da 7,5° della piattaforma rotante 6152 C viene compensata mediante l'incorporazione di un pezzo di binario 6139. Al lato dell'arco interno il binario viene condotto parallelamente rispetto al binario disposto immediatamente accanto. **Motore elettrico del ponte girevole (fig. 3):** Attenzione! Dapprima lei collega tutti i fili della piattaforma girevole ed il suo interruttore prima che lei collega il trasformatore principale alla CA-presa. Altrimenti rischiate danni dell'interruttore causato dal cortocircuito. Il cavetto a tre conduttori (rosso, giallo e grigio) è da collegarsi all'interno dell'interruttore nei rispettivi colori, mediante il morsello (nero e bianco) dell'interruttore è da collegarsi ai morsetti a corrente alternata ~ aventi uguali colori del trasformatore (trasformatore tipo 670601, 6725, 6735, 6755), anche per operazione digitale. **Per la manovra a mano della piattaforma vedi la fig. 11 e 12. Corrente di trazione del ponte girevole (fig. 3):** Il cavetto con ambedue i fili gialli della piattaforma è da collegarsi ai morsetti di uguali colori del trasformatore digitale, che fornisce corrente continua. Utilizzando il comando multiresto digitale FLEISCHMANN il cavetto con ambedue i fili gialli non deve essere collegato al trasformatore digitale, ma deve essere collegato al filo viola e al filo bianco dei dispositivi di comando digitale. **Timone dei binari di collegamento (fig. 4):** La piattaforma viene messa in moto da un motore in rotazione destra a sinistra, ossia manovrando a destra o a sinistra il tasto nero dell'apposito interruttore. La parte girevole si fermerà automaticamente ad ogni successivo settore, nel caso però si volesse bloccare su di un determinato settore, sarà necessario fissare il nottolino di arresto del tasto su tale settore, sbloccandolo poi appena arrivata a raccordarsi col binario prescelto. **Alimentazione elettrica dei binari di collegamento (fig. 5/6):** Con il seletore 6910 per la manovra della piattaforma girevole si può, con questa piattaforma "pensante", selezionare anche il binario di collegamento che verrà alimentato dalla stessa piattaforma. Posizionando il seletore 6910 sul simbolo "▲" viene alimentato il binario collegato alla piattaforma **lato girevole**. Posizionando il seletore sul simbolo "■", viene alimentato il binario collegato alla piattaforma **lato opposto** alla girevole. Con la piattaforma modello "Comfort" viene alimentato l'uno o l'altro dei due binari, ma mai entrambi contemporaneamente. Questa modalità consente di depositare una locomotiva senza corrente su un binario, mentre contemporaneamente si può manovrare un'altra locomotiva sul binario esattamente opposto, collegato attraverso la piattaforma. **Esercizio con due o più trasformatori:** È consigliabile che la piattaforma venga posta in funzione con un proprio trasformatore, tra l'altro è buona norma inserire due segmenti isolanti 6433 nei binari che vanno alla piattaforma (fig. 7). **Esercizio con un trasformatore:** L'impinante in questione può pure funzionare con un solo trasformatore. Anche in questo caso è però necessario isolare elettricamente la piattaforma dai binari da raccordi inserendovi due segmenti isolanti 6433. La corrente di trazione viene così immessa nell'impianto, mentre la piattaforma riceve la corrente di trazione attraverso l'invertitore 6904/6924, oppure quello 6905 (fig. 8). **Ampliamento:** L'impiego della piattaforma può venire ampliato di tre raccordi di binari per ogni set complementare 6153 (fig. 9). Per prima cosa il ponte girevole è da inserire due segmenti isolanti 6433 nei binari che vanno alla piattaforma (fig. 7). **Manovra della piattaforma:** Dirimpetto la cabina è montata una levetta a mano. Premendo e nello stesso tempo trattenerendo la levetta nella direzione media della piattaforma, la sua parte mobile potrà rotolare nella direzione desiderata. Abbandonando la levetta, la parte mobile tornerà a bloccarsi. Si farà attenzione a che il binario di raccordo corrisponda esattamente con quello prescelto sulla piattaforma (fig. 11). Nel caso che manovrando l'interruttore 6910 non si avesse il funzionamento della piattaforma, occorrerà premere per breve tempo la levetta a mano, appunto per far

