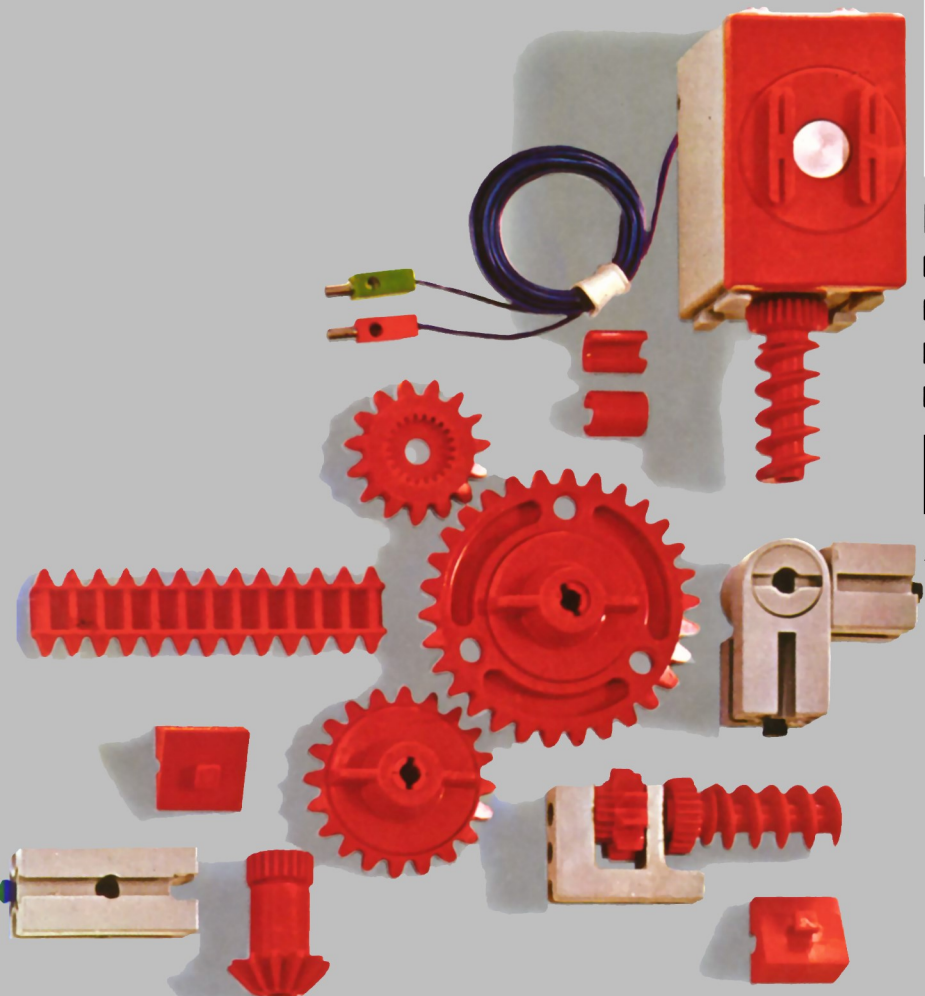


fischertechnik® hobby 2



**Motor und Getriebe
motor and gearing
moteur et engrenages
motore ed ingranaggi
motor en reductiedrijfwerk**



Art.-Nr. 6395207

fischertechnik[®] hobby 2

das Programm der unbegrenzten Möglichkeiten
the programme with unlimited possibilities

le programme aux possibilités illimitées

il programma dalle infinite possibilità

het programma van de onbegrensde mogelijkheden

Handhabung der Bauelemente
mit Konstruktionsvorschlägen

Manipulation of the components,
together with model suggestions

Maneggio degli elementi
con proposte di costruzioni

Maniement des éléments avec
propositions de constructions

Toepassing van de bouwelementen
met konstructievoorbeelden



pleinement. Ce manuel est destiné à vous donner un aperçu de ce qu'il est possible de réaliser avec les nouveaux éléments en combinaison avec la boîte de construction hobby 1. Certains des modèles présentés ont été conçus comme de simples jouets.

Pour élargir vos connaissances techniques nous tenons à votre disposition nos manuels d'expérimentation. A la page 33 vous trouverez des indications sur les volumes actuellement disponibles. Un extrait du volume 2-1 est présenté à la page 34. A ceux d'entre vous qui désirent passer à des constructions plus importantes, les nomenclatures de la page 36 ainsi que les informations sur le programme «hobby» à la page 28 fourniront des indications utiles pour la diversification et l'extension de leur matériel.

Prefazione

Avete incominciato con le cassette per esperimenti e per la costruzione di modelli hobby 1. Ora avete anche la cassetta hobby 2 che senz'altro Vi darà molte soddisfazioni. Rimarrete soprattutto entusiasti del potente motorino a corrente continua e dei vari tipi di ingranaggi. Dovrete però farlo funzionare soltanto con corrente continua da 4 a 6 Volt. Il migliore rendimento lo avrete usando un trasformatore fischertechnik, munito di un dispositivo di sicurezza secondo le norme VDE. Tutti i dettagli e particolari relativi a questi trasformatori li troverete nel libro hobby 2-1 per esperimenti e per la costruzione di modelli. All'inizio potete servir Vi eventualmente anche di una batteria normale da 4,5 Volt. In molti casi non si prestano molto bene i soliti trasformatori per trenini elettrici. Anche tutti gli elementi contenuti nelle cassette hobby 2 si prestano ad un impiego talmente universale che sia il principiante che »l'esperto« ne possono trarre grandi vantaggi. Questo libro Vi fornirà una buona idea generale delle possibilità di realizzazione che si possono ottenere con le varie combinazioni tra gli elementi delle cassette hobby 1 e hobby 2. Molti modelli serviranno semplicemente per giocare. Per approfondire le proprie nozioni tecniche sono a disposizione degli appassionati i nostri libri della serie hobby per esperimenti e per la costruzione di modelli. A pagina 32-33 troverete un

riassunto di tutti i libri per esperimenti e per la costruzione di modelli attualmente disponibili nella nostra biblioteca ed a pagina 34 è riportato un esempio dal volume 2-1. Chi desidera passare a costruzioni più grandi troverà a pagina 36 molti consigli utili, con un elenco dei pezzi sciolti disponibili per l'ampliamento e l'estensione, nonché — a pagina 28 — tutto il rimanente programma della serie hobby.

Voorwoord

U heeft met de experiment- en modelbouwdoos hobby 1 een begin gemaakt. Nu bezit U ook de bouwdoos hobby 2. Wij geloven, dat U veel plezier hiermee zult hebben. Vooral over de krachtige gelijkstroommotor met zijn talrijke transmissie-variaties zult U enthousiast zijn. Deze motor mag alleen voor gelijkspanningen van 4 tot 6 Volt gebruikt worden. Het meest geschikt hiervoor is de fischertechnik netvoedingsapparaat, het met veiligheidsuitschakeling voorzien zijn en volgens de VDE-voorschriften (Duitse normen voor de elektroindustrie) uitgevoerd. Bijzonderheden over deze apparaten worden in het hobby experiment- en modelboek 1-2 uitvoerig beschreven. Om te beginnen voldoet een platte 4,5 Volt batterij. Modelspoorwegtransformatoren zijn over het algemeen niet hiervoor geschikt. De elementen van de hobby 2-bouwdoos zijn ook hier zo universeel te gebruiken, dat zowel beginners als ook „experten“ in dezelfde mate hierover iets opsteken kunnen. Door dit boek krijgt U een overzicht over hetgeen men met de nieuwe elementen — in verbanding met de bouwdoos hobby 1 — realiseren kan. Enige modellen zijn alleen als speelgoedmodel gedacht. Om U enige kennis over de techniek bij te brengen staan onze experiment- en modelboeken U ter beschikking. Een overzicht over de momentele stand van onze experiment- en modelbibliotheek kunt U op bladzijde 33 vinden, een uittreksel uit deel 2-1 op bladzijde 34. Wie tot grotere konstructies overgaan wil, vindt waardevolle toelichtingen over het kompletteren en uitbreiden in de stuklijsten op bladzijde 36 en het verdere hobby-programma op bladzijde 28.

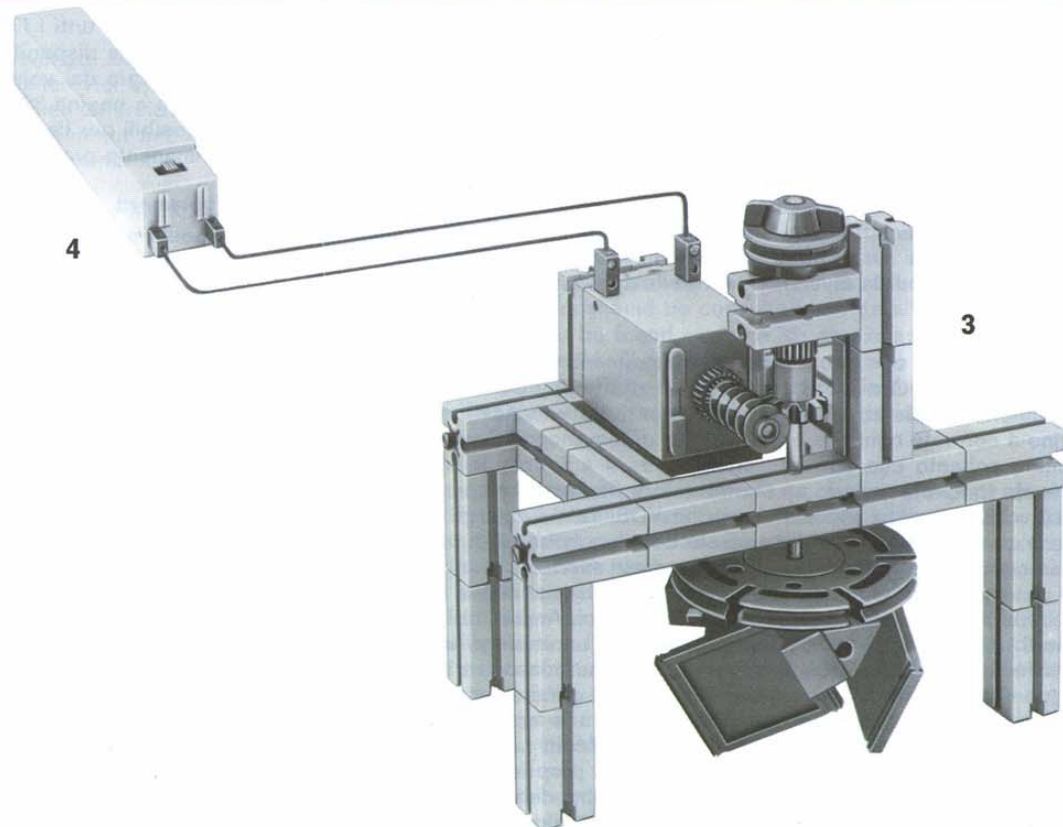
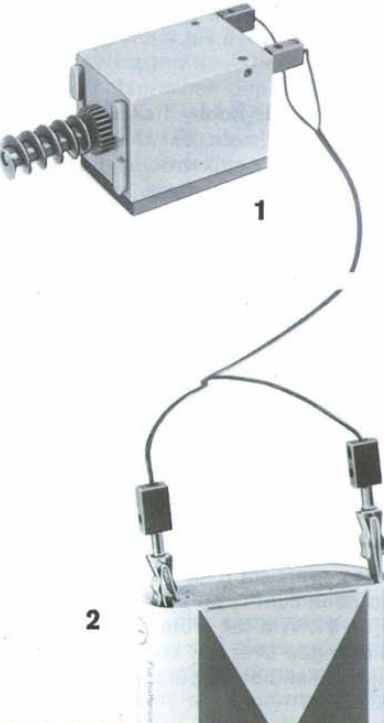
Den Gleichstrommotor (1) bitte über Doppelkabel und Klemmkontakte an eine 4,5-Volt-Batterie anschließen (2). Zur Änderung der Drehrichtung des Rührwerks (3) zwei Stecker vertauschen! Bequemer arbeitet man mit dem Batteriestab mot. 5 mit Schalter für Links-Null-Rechts (4).

The DC motor (1) is connected to a 4.5 volts battery (2) by means of two leads and clamping contacts. In order to reverse the direction of rotation of the stirrer (3), simply change the contact positions. Your models can be more easily operated with the 'mot. 5' battery case, which has a switch (4) for 'left-0-right' positions.

Branchez le moteur à courant continu (1) sur une pile de 4,5 V (2) par l'intermédiaire d'un câble bifilaire. Pour changer le sens de rotation du malaxeur (3), croisez les connexions. L'emploi du boîtier à pile mot. 5 avec commutateur de sens de marche est naturellement plus commode.

Collegate per mezzo di un cavo doppio il motore a corrente continua (1) con due contatto a molletta con una batteria da 4,5 Volt (2). Per invertire la direzione della rotazione del frullino basta invertire tra di loro i due attacchi (3). E' più comodo servirsi del comando a batteria mot. 5 con interruttore per rotazione a destra o a sinistra o posizione di fermo (4).

De gelijkstroommotor (1) moet men via een dubbele kabel en klemkontakte aan een 4,5 Volt batterij (2) aansluiten. Om de draairichting van roerwerk (3) te veranderen moet men de twee stekkers verwisselen. Gemakkelijker gaat het echter met batterijstaaf mot. 5 met schakelaar voor links-nul-rechts (4).



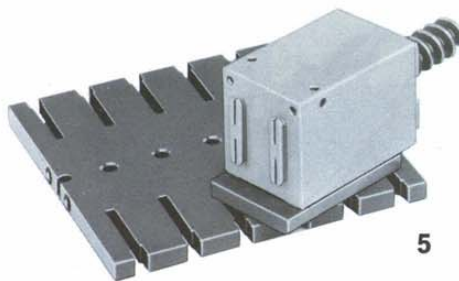
Der Motor ist auf seiner Grundplatte dreh- und verschiebbar (5) (6). Damit beide Drehscheiben (7) gegensinnig laufen können, obere Scheibe nur lose montieren! Die Drehzahl des Motors ist beim Netzgerät mot. 4 einstellbar, die Drehrichtung umschaltbar (8).

The motor can be made to swivel or move along the baseplate (5) (6). To allow the two discs (7) to rotate in opposite directions, the upper one must move freely on the shaft. With the 'mot. 4' mains unit, motor speeds can be varied and rotation reversed (8).

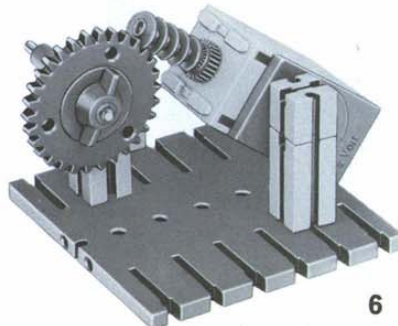
Sur sa plaque support, le moteur est orientable en rotation et en translation (5) (6). Pour permettre aux deux plaques tournantes (7) de tourner en sens contraire la plaque supérieure doit être montée folle. La boîte d'alimentation mot. 4 (8) permet de varier le régime et de changer le sens de marche du moteur.

Il motore è montato sulla sua piastra fondamentale in modo da poter essere girato e spostato (5) (6). Per agevolare la rotazione dei due dischi girevoli (7) è consigliabile di non serrare molto forte il disco superiore! Utilizzando il trasformatore mot. 4 si può regolare il numero dei giri del motore ed invertire anche la direzione di rotazione (8).

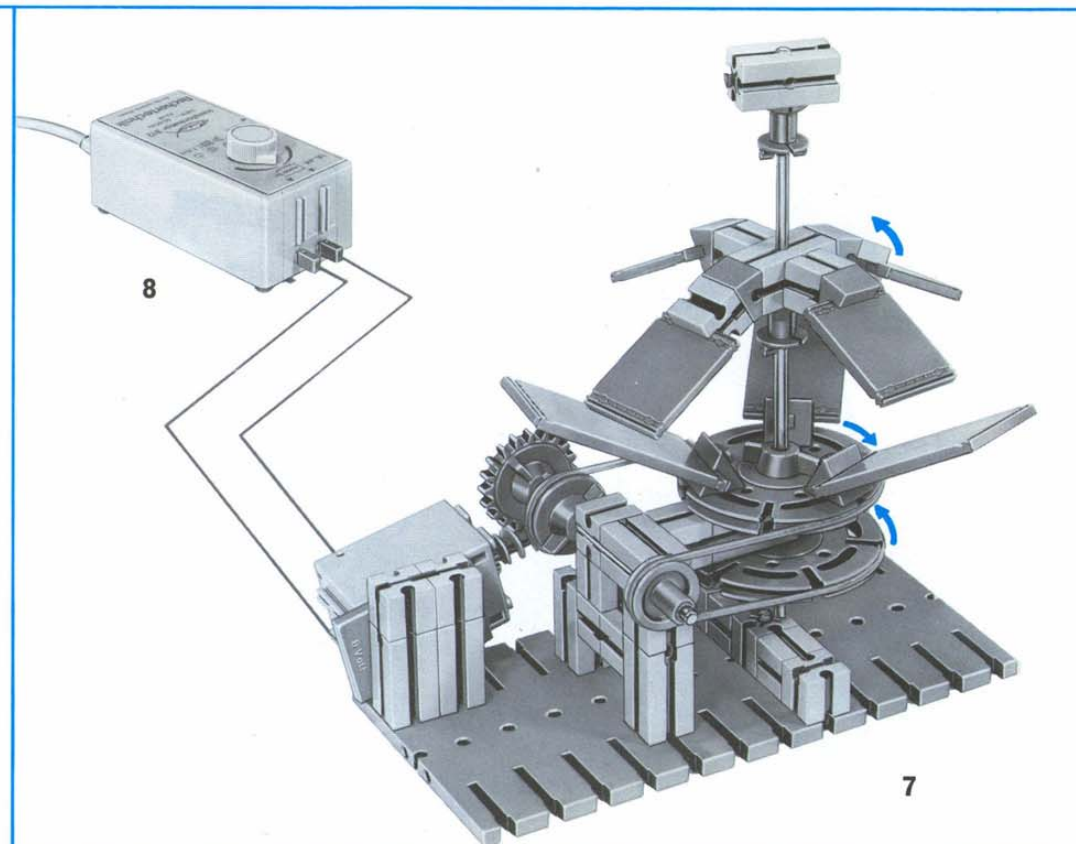
De motor is op zijn basisplaat draaibaar en verschuifbaar (5) (6) opgesteld. De bovenste draaischijf moet los gemonteerd worden om de twee draaischijven (7) in tegengestelde richting te laten draaien. Het toerental van de motor is bij netvoedingsapparaat mot. 4 instelbaar en de draairichting omschakelbaar (8).



5



6



7

Die Motorschnecke (9) besitzt eine Schnurlaufrille für die ft-Antriebsfeder und ein Zahnrad mit feiner Verzahnung (9) und (13). Die Getriebeböcke mit und ohne Schnecke sind aufschiebbar (11) oder mittels Verbindungsstück 15 auf einem Baustein zu montieren (12).

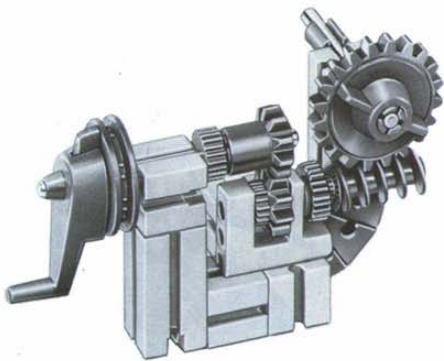
The worm gear on the motor has a groove for the ft drive spring (9) and a finely serrated gearwheel (10) and (13). The brackets, with and without worm, can be pushed on (11) or can be attached to a building block by means of connector 15, as shown at (12).

L'axe de sortie du moteur comprend outre la vis et le pignon à denture fine (9) et (13) une gorge pour ressort de transmission (9). Les réducteurs, disponibles avec ou sans vis, peuvent être montés par simple translation (11) ou par l'intermédiaire d'une languette d'assemblage de 15 sur les éléments de construction (12).

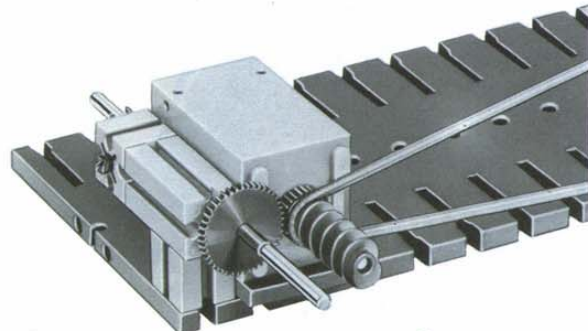
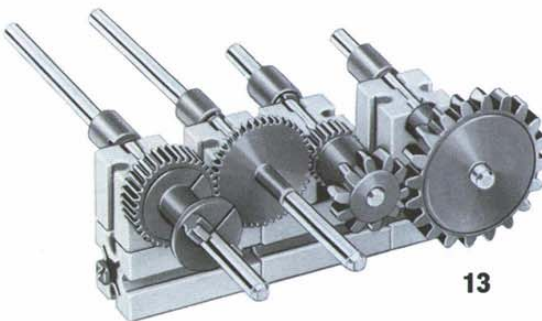
La vite senza fine del motore è provvista di una scanalatura per accogliere la molla di trasmissione (9) oppure una ruota dentata a dentatura (9) e (13). I supporti degli ingranaggi con o senza vite fine possono essere montati con semplice innesto (11) o per mezzo di un raccordo 15 su qualsiasi altro elemento (12).

Het wormwiel van de motor heeft een uitsparing voor de ft-aandriveer (9) en een tandwielen met fijne vertanding (9) en (13). De asdragers met of zonder worm kunnen opgeschoven (11) of door middel van de verbindingsstukken 15 op een bouwsteen gemonteerd worden (12).

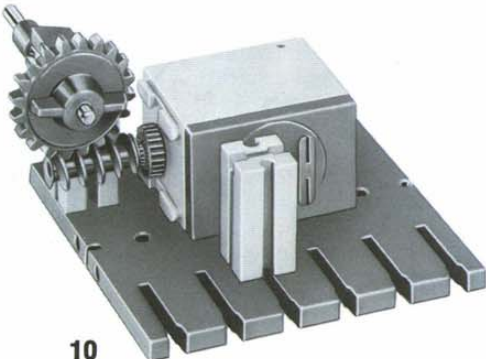
12



13



9



10



11

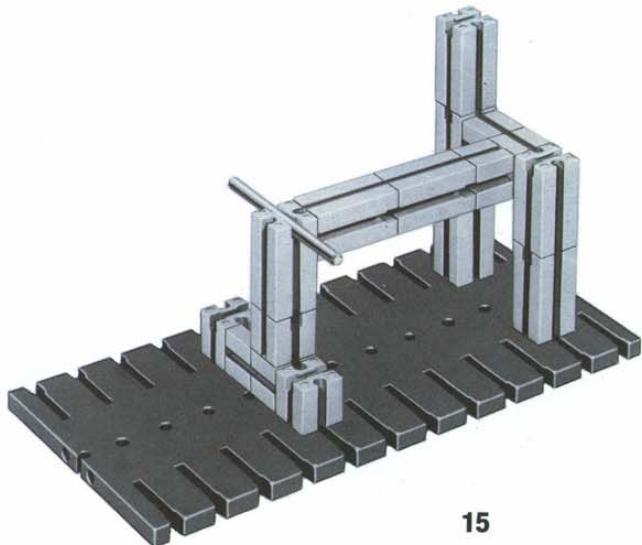
Der Kolben einer Wasserpumpe (14) wird über Gelenke und eine Kurbel vom Motor angetrieben. Das Zwischenzahnrad zwischen Motorschnecke und Zahnräder Z 40 erlaubt das direkte Aufsetzen dieses Zahnrads auf die Drehscheibe. Bild (15) zeigt die Baustufe 1.

The piston of a water pump (14) is driven via linkages and a crank, by the motor. The idler between the motor worm and the gearwheel Z 40 permits this one to connect directly with the disc. Fig. (15) shows stage 1 of the construction.

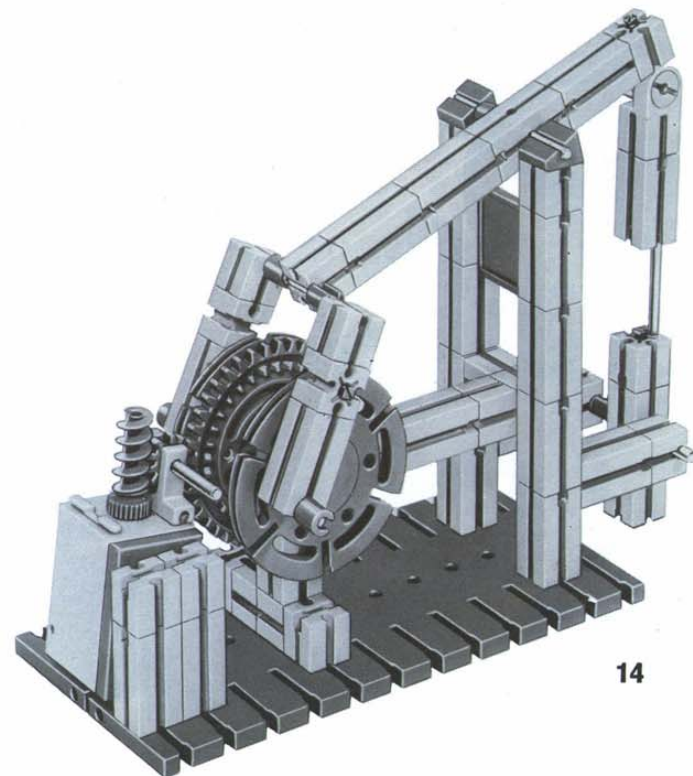
Le piston d'une pompe à eau (14) est actionné par un ensemble cinématique à manivelle. La roue dentée intermédiaire entre la vis du moteur et la couronne à 40 dents permet de monter cette dernière directement sur la plaque tournante. La première phase de construction est illustrée par la fig. (15).

Lo stantuffo di una pompa per l'acqua (14) viene azionato da un motore per mezzo di un giunto a snodo e di una manovella. La ruota intermedia tra la vite senza fine del motore e la ruota dentata Z 40 rende possibile il montaggio diretto di questa ruota dentata sul disco girevole. L'illustrazione (15) rappresenta la prima fase di montaggio.

De zuiger van een waterpomp (14) wordt door middel van scharnieren en een kruk door de motor aangedreven. Het tussenstaandwiel tussen motorworm en tandwiel Z 40 maakt een directe contact tussen dit tandwiel en de draaischijf mogelijk. In figuur (15) ziet U bouwstap 1.



15



14

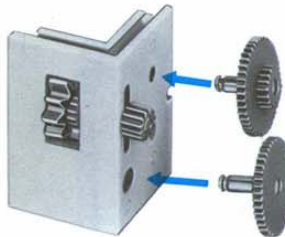
Das Aufsteck-Stufengetriebe (16) kann wahlweise mit 3 verschiedenen Übersetzungsverhältnissen betrieben werden (17) bis (19). Die Achse 110 mit Zahnrad Z 44 lässt sich unsymmetrisch (18) oder symmetrisch (19) einsetzen. Das Gestell der Doppelseilwinde (20) zeigt (21).

The push-on reduction gearbox (16) can be driven optionally with 3 different transmission ratios (17)–(19). Axle 110 with gearwheel Z 44 can be attached asymmetrically (18) or symmetrically (19). The support for the double cable drum (20) is shown at (21).

Le réducteur de vitesses (16) peut être utilisé au choix avec les trois rapports de démultiplication (17) à (19). L'axe 110 avec la roue à 44 dents peut être disposé asymétriquement (18) ou symétriquement (19). Le bâti du treuil bifilaire (20) est illustré par la fig. (21).

L'ingranaggio progressivo, applicabile a semplice innesto, può funzionare, a scelta, a tre rapporti diversi (17) (18) (19). L'asse 110 con ruota dentata Z 44 può essere montato in posizione simmetrica (19) o assimmetrica (18). L'illustrazione (21) rappresenta l'incastellatura dell'argano (20).

De opsteekbare reductiekast (16) kan willekeurig mit 3 verschillende overbrengingsverhoudingen werken (17) tot (19). De as 110 met tandwiel Z 44 kan asymmetrisch (18) of symmetrisch (19) gebruikt worden. Het onderstel van de dubbele lier (20) is in (21) te zien.

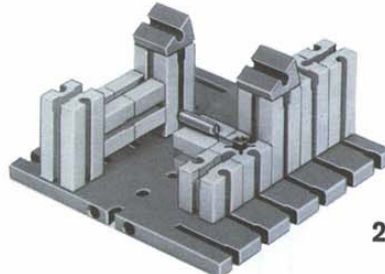


16



17

$i = 3,1$



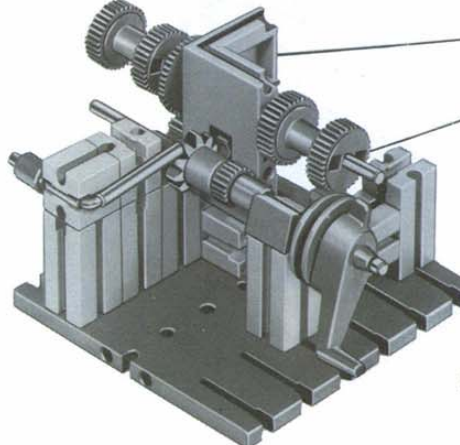
21



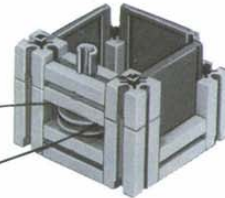
19



18



20



Das Stufengetriebe kann auf vier verschiedene Arten an den Motor angesetzt werden. Zwei Möglichkeiten zeigen (22) und (23). Die Getriebeübersetzung $i = 241$ und die Raupenbänder verleihen dem Räumgerät (24) beträchtliche Schubkraft.

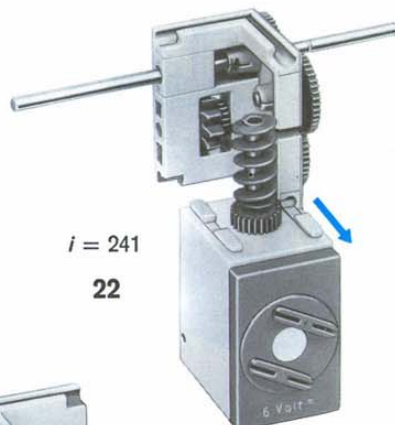
The reduction gearbox can be attached to the motor in any one of four ways, two versions being depicted at (22) and (23). The gear transmission $i = 241$ and the caterpillar tracks give the bulldozer (24) considerable tractive power.

Le montage du réducteur de vitesse sur le moteur peut se faire de quatre manières différentes dont deux sont illustrées par les fig. (22) et (23). Le rapport de démultiplication de $i = 241$ et les chenilles confèrent au bulldozer (24) une puissance appréciable.

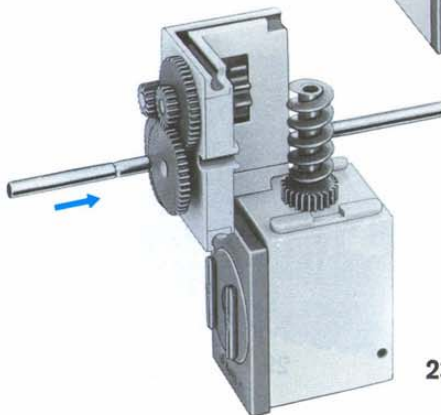
L'ingranaggio progressivo può essere montato sul motore in quattro modi diversi. Due possibilità sono riportate nelle illustrazioni (22) e (23). Il rapporto di trasmissione $i = 241$ ed i cingoli danno una notevole forza di spinta allo spazzaneve (24).

De reductiekast kan op vier verschillende manieren op de motor gezet worden.

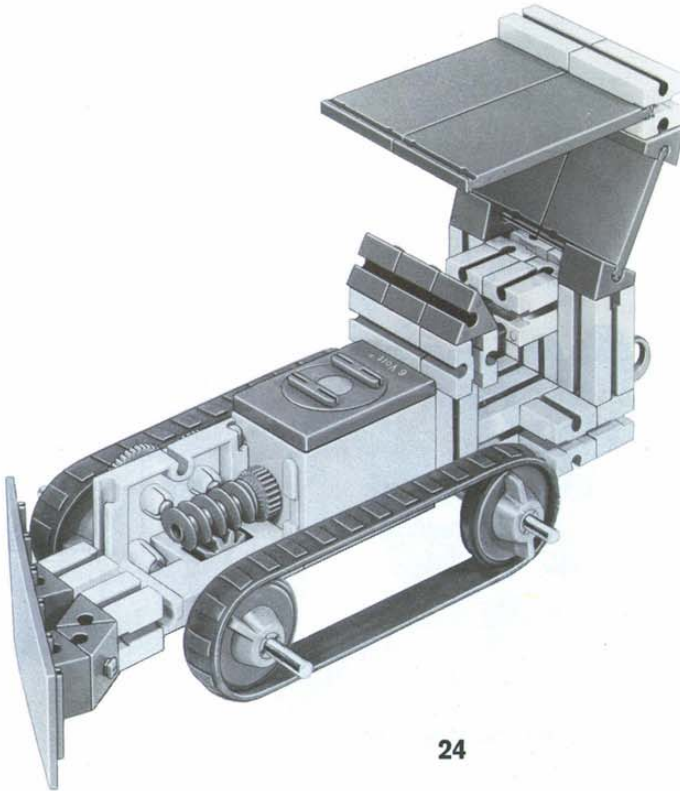
Twee mogelijkheden ziet U in (22) en (23). Met overbrenging $i = 241$ en de rupsbanden kan men de bulldozer (24) een aanzienlijke duwkracht geven.



22



23



24

Bild (25) zeigt verschiedene Zahnradübersetzungen. Die Bohrungen in den Zahnrädern Z 30 und Z 40 passen zueinander (26). Der Stift der Segmentscheibe nimmt die Drehscheibe (27) um 60° mit. Mit ihm koppelt man auch das Zahnrad 30 (29).

Fig. (25) shows various gear transmissions. The holes in the Z 30 and Z 40 gearwheels match each other (26). The pin of the segment disc moves the large disc (27) by 60° degrees. It is also used for engagement with the gearwheel Z 30 (29).

La fig. (25) montre plusieurs combinaisons d'engrenages. Les trous des couronnes à 30 et 40 dents se correspondent (26). L'ergot de la came à denture latérale entraîne la plaque tournante sur 60° à chaque tour (27). Elle permet également l'accouplement avec la couronne à 30 dents (29).

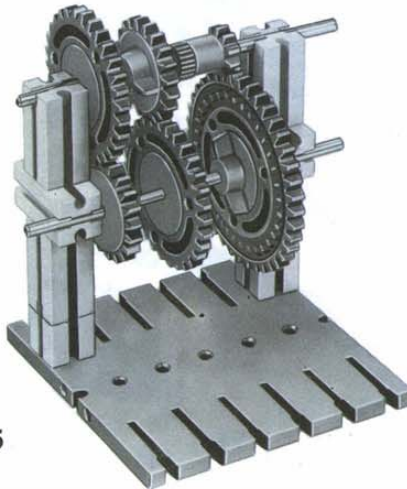
Nell'illustrazione (25) si vedono vari rapporti di trasmissione per mezzo di ruote dentate. I fori praticati nelle ruote dentate Z 30 e Z 40 sono perfettamente allineati (26). I denti del disco eccentrico fanno girare di 60° il disco girevole (27). Allo stesso può essere anche accoppiata la ruota dentata Z 30 (29).

In figuur (25) ziet men de verschillende tandwielenverhoudingen. De boringen in de tandwielen Z 30 en Z 40 komen met elkaar overeen (26). De stift van de segmentschijf neemt de draaischijf (27) 60° mee. Deze kan men ook aan tandwiel Z 30 koppelen (29).

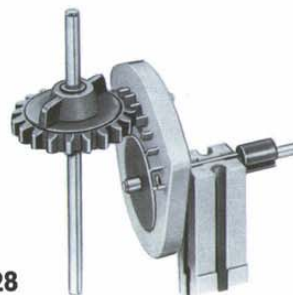


26

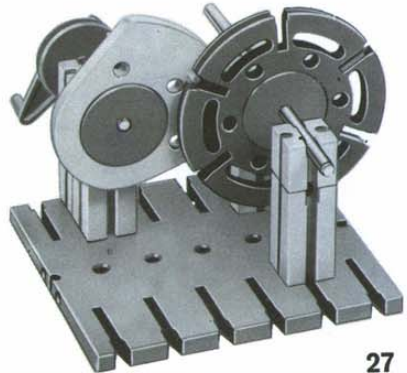
2:3 3:2 4:1



25



28



27



29

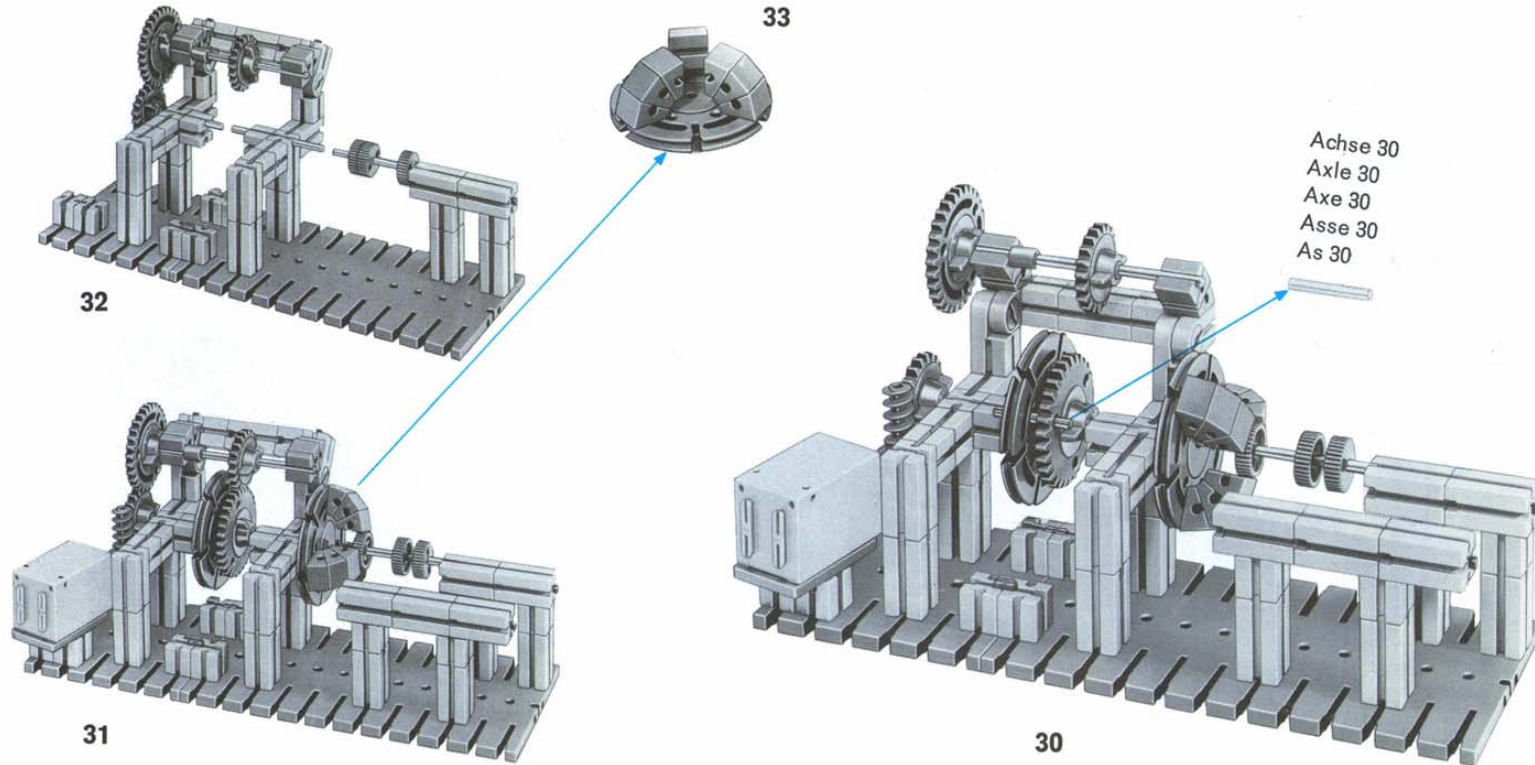
Die Spindel (Arbeitswelle) der Drehbank wird entweder über eine kurze ft-Achse mit der Getriebewelle direkt gekoppelt (30) oder über eine einschwenkbare Zwischenwelle (31) langsam angetrieben. Die erste Baustufe zeigt (32) das Dreibackenfutter zur Aufnahme des „Werkstückes“ (33).

The spindle of the model lathe is either directly coupled to the gear shaft by means of a short ft-axle (30) or it can be made to turn slowly by engaging a movable layshaft (31). The first construction stage is shown at (32) and the three-jaw chuck for the 'workpiece' at (33).

La commande de la broche du tour se fait en prise directe grâce à l'accouplement par axe court (30) et à vitesse réduite grâce à l'arbre intermédiaire pivotable. La première phase de construction est illustrée par la fig. (32), le mandrin à trois mors recevant la pièce à usiner par la fig. (33).

Il mandrino (albero di lavoro) del tornio viene accoppiato direttamente per mezzo di un asse corto all'albero degli ingranaggi (30) oppure avviato più lentamente per mezzo di un albero intermedio (31). Nell'illustrazione (32) si vede la prima fase di montaggio con il mandrino a tre griffe per il fissaggio dell'oggetto da tornire (33).

De spindel (aandrijfas) van de draaibank wordt of via een korte ft-as direct met de as (hoofdas) van de tandwielenverbinding gekoppeld (30) of via een inschuifbare tussenas (31) langzamer aangedreven. In figuur (32) ziet men de eerste bouwstap en in figuur (33) de klapplaat met drie klappen voor het inspannen van het werkstuk.



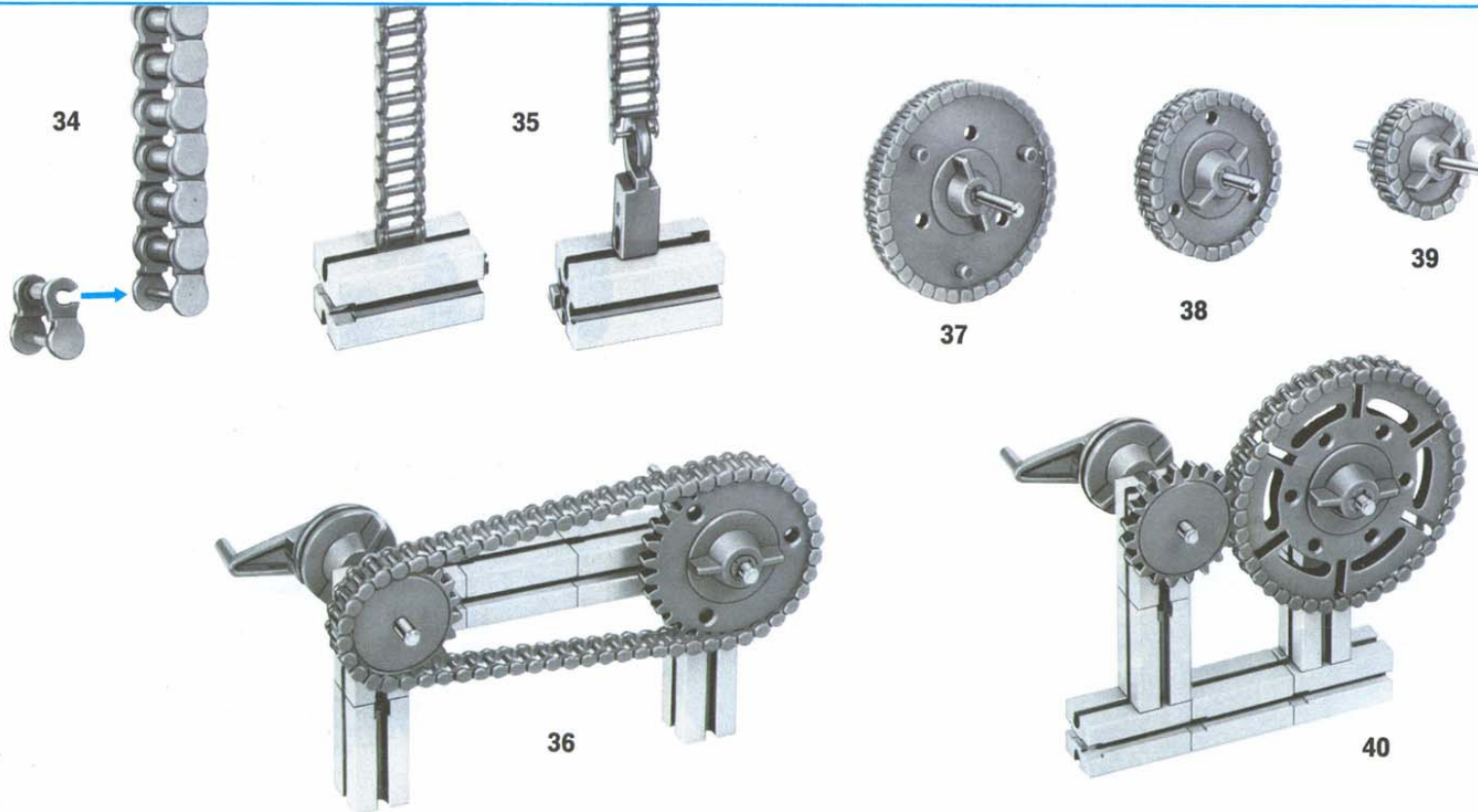
Die ft-Kettenglieder setzt man zu einer endlosen Kette zusammen (34) oder befestigt ein Ende nach Bild (35). Die Kette als Zugmittel zeigt (36). Mit Kettengliedern werden aus Zahnrädern Laufräder (37) (38) (39) oder aus Drehscheiben Zahnräder gemacht (40). Wieviele Zähne hat dieses Rad?

The ft chain links can be joined to form an endless chain (34) or one end can be attached as shown in Fig. (35). How to apply the chain as a drive element is shown at (36). Chain links can be used to transform gear-wheels into traction wheels (37) (38) (39), or to make gearwheels out of the large discs (40). How many 'teeth' are there on this gear?

Les chaînons (34) sont assemblés pour former des chaînes de transmission (36) ou de traction (35). Grâce aux chaînons il est possible de transformer les roues dentées en roues porteuses (37) (38) (39) et les plaques tournantes en roues dentées (40). Combien de dents cette roue a-t-elle?

Le maglie da catena fischer-technik vengono unite tra di loro per formare una catena senza fine (34) oppure si può fissarla con un'estremità (ill. 35) ed utilizzarla anche per sollevamenti (36). La catena può essere utilizzata anche per rendere scorrevoli le ruote dentate (37) (38) (39) o per fare di un disco girevole una ruota dentata (40). Quanti denti ha questa ruota?

De ft-kettingschakels kan men tot een oneindige ketting samenvoegen (34) of een uiteinde volgens figuur (35) bevestigen. De kettingaandrijving ziet men in figuur (36). Met kettenschakels kan men uit tandwielen loopwielen (37) (38) (39) of uit draaischijven tandwielen (40) maken. Hoeveel tanden heeft dit wiel?



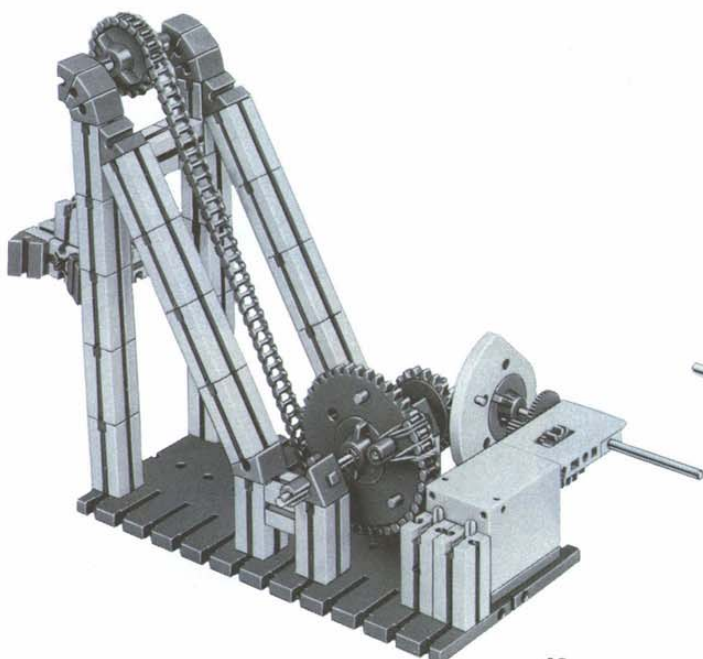
Die Kette des einfachen Ketten-Fallhammers (41) wird mittels Achse 30 und Gummiring am Zahnrad Z 40 befestigt. Die Verzahnung der Segmentscheibe sorgt für aussetzenden Hub des Hammerbären. Die Rückseite zeigt (42).

The chain on this simple drop-hammer model (41) is secured by means of axle 30 and a rubber ring to the gearwheel Z 40. The teeth on the segment disc interrupt the lift of the striker. The rear view is shown at (42).

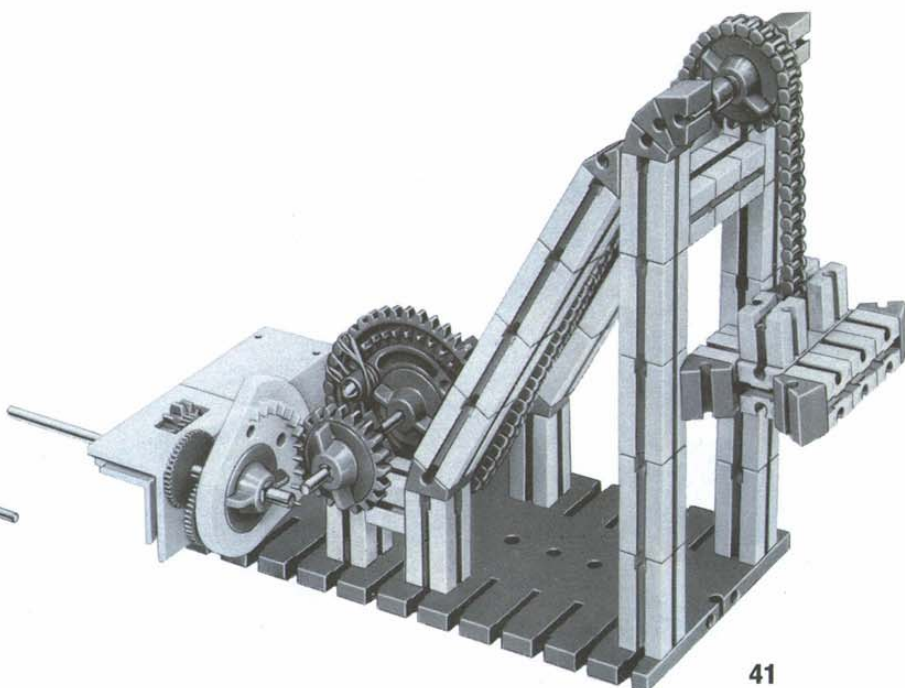
La chaîne du mouton (41) est fixée sur la couronne à 40 dents à l'aide d'un axe de 30 et d'un élastique. La denture latérale de la came assure par intermittance la remontée de la masse. Vue arrière à la fig. (42).

La catena del semplice maglio a caduta 41 viene fissata sulla ruota dentata Z 40 per mezzo dell'asse 30 e di un elastico. La dentatura del disco eccentrico provoca l'interruzione della corsa del maglio. Il modello visto dal retro (42).

De ketting van de eenvoudige ketting-valhamer (41) wordt door middel van as 30 en rubberring aan tandwiel Z 40 bevestigd. De ver- tanding aan de segment- schijf zorgt ervoor dat de smeedhamer in regelmatige tijdsafstanden valt. De achter- zijde is in figuur (42) te zien.



42



41

Riegelscheiben benutzt man als Distanzscheiben (43). Das Raupenband kann man als Zugmittel verwenden (44). Der Spurkranz hat durch seinen Gummibelag (45) nur geringen Schlupf. Die ft-Federfüße dienen verschiedenen Zwecken, (46) bis (49).

Blocking washers are used as spacers (43). The caterpillar track can also be used as a drive element (44). On account of the rubber tyre (45) the flanged wheel has very low slip. The ft-spring legs serve a variety of purposes (46) to (49).

Les disques d'arrêt sont utilisés comme rondelles de réglage (43). La chenille peut servir de courroie de transmission (44). La jante à boudin, grâce à son bandage caoutchouc, ne présente qu'un glissement minimal (45). Les jambes élastiques assurent de multiples fonctions (46) à (49).

Le rondelle di bloccaggio vengono utilizzati anche come distanziatori (43). I cingoli possono essere usati come mezzo di trazione (44). Il bordino, essendo rivestito di gomma (45), non da atto a slittamenti. I piedini a molla possono servire per diversi usi (46) (47) (48) (49).

De grendelschijven gebruikt men als afstandsschijven (43). Rupsbanden kan men ook als aandrijfmiddel gebruiken (44). Het flens wiel heeft dank zij zijn rubbervoering (45) slechts een kleine slip. De ft-verende voeten kunnen voor verschillende doeleinden gebruikt worden (46) tot (49).



46



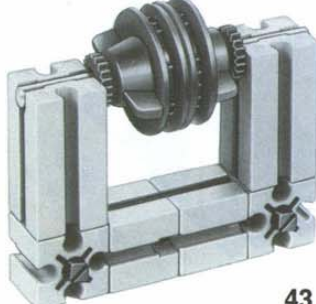
47



48



49



43



44



45

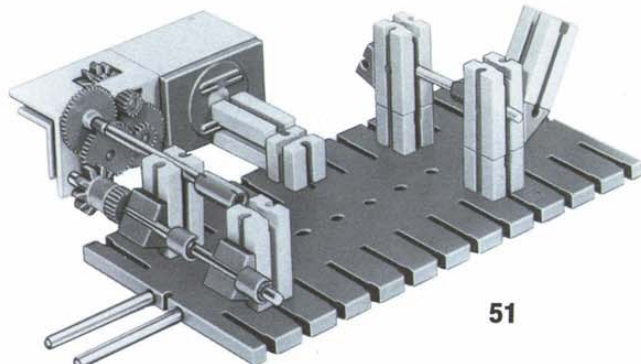
Das zweistufige Transportband (50) fördert aufgelegte Bausteine. Die erste Bau- stufe zeigt (51). Die Koppelung der zwei Bänder erfolgt durch eine kurze Kette.

The two-stage conveyor belt (50) is used for carrying building blocks placed on it. The first stage of the construction is shown at (51). A short chain is used to connect the two belt units.

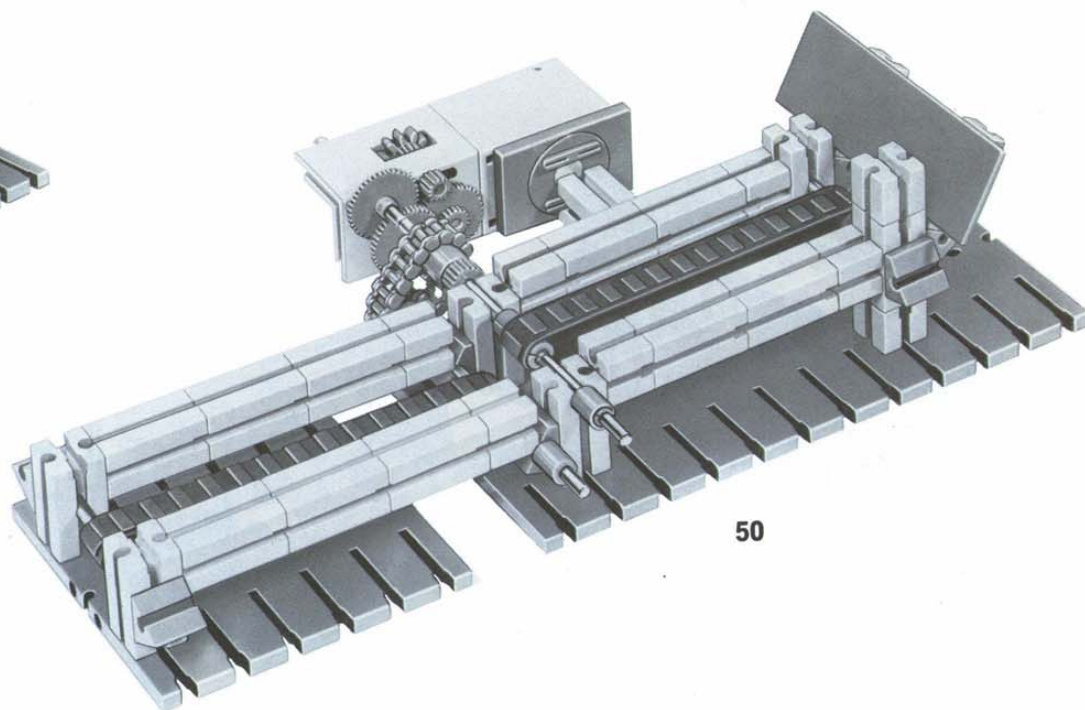
Le convoyeur à deux étages transporte des éléments de construction (50). La première phase de montage est illustrée par la fig. (51). Les deux bandes sont accouplées par une courte chaîne.

Il nastro trasportatore a due stadi (50) trasporta gli elementi che vi si mettono. Prima fase di costruzione (ill. 51). I due nastri vengono accoppiati tra di loro per mezzo di una corta catena.

De tweetraps transportband (50) transporteert de daarop gelegde bouwstenen. De eerste bouwetappe is in figuur (51) te zien. De twee banden worden door een korte ketting gekoppeld.



51



50

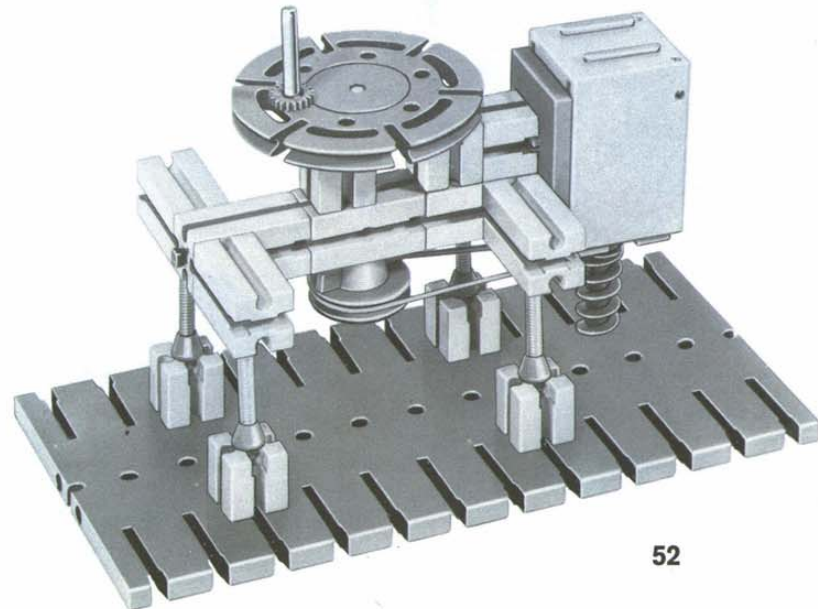
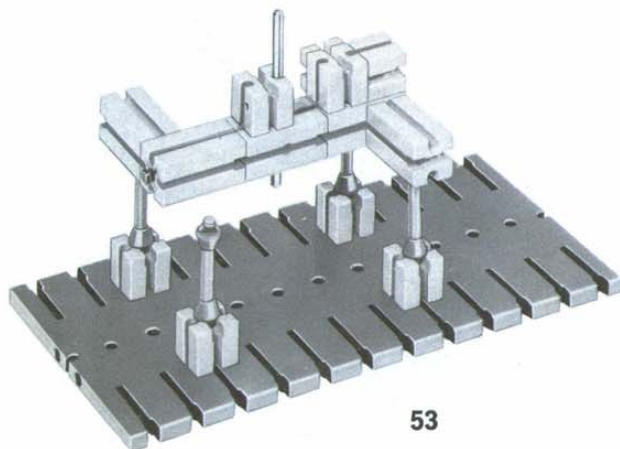
Der auf Federfüße gesetzte Schwingrahmen (52) schwingt um so stärker, je größer die „Unwucht“ ist. Beim Modell wird diese durch eine Achse 30 absichtlich erzeugt. Vorsicht! Auf die Dreh-scheibe aufgeschobene Bau-steine können abspringen! Baustufe 1 zeigt (53).

The oscillating frame (52) mounted on spring legs swings more or less violently according to the amount of 'unbalance'; in this model, unbalance is achieved purposely with axle 30. Caution: Building blocks placed on the disc can fly off! The first stage is shown at (53).

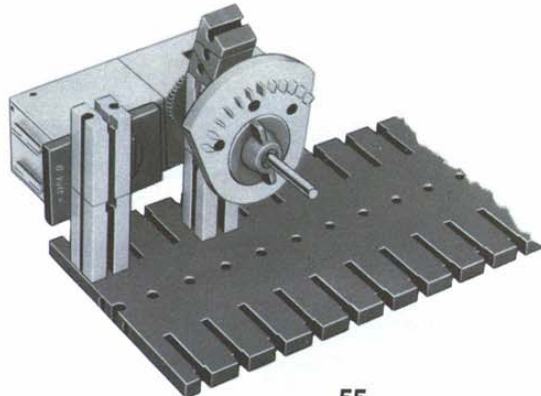
La table vibrante (52) montée sur jambes élastiques présentera des oscillations d'autant plus fortes que le balourd sera plus important. Sur notre modèle, ce dernier est créé intentionnellement par un axe de 30. Attention: des objets placés sur la plaque tournante peuvent être projetés à l'extérieur! La première phase de montage est illustrée par la fig. (53).

Il telaio mobile (52) montato su piedini a molla oscilla più o meno forte a seconda dello squilibrio causato dalla forza attiva. Nel nostro modello questo squilibrio viene provocato appositamente da un asse 30. Attenzione: elementi appoggiati sulla piastra rotante possono essere proiettati verso l'esterno! III. (53) = prima fase di montaggio.

Hoe groter de „onbalans“ is, des te sterker zal de op de verende voeten geplaatste schudraam (52) schudden. Bij dit model wordt dit opzettelijk door as 30 opgewekt. Opgepast! De op de draaischijf geschoven bouwstenen kunnen wegspringen! Bouwstap 1 is in (53) te zien.



Auf dem Schwebebalken des Modells (54) rollt der von zwei Rädern mit Spurkränzen geführte Korb je nach der Stellung der Segmentscheibe nach links oder rechts. Die Befestigung des Motors zeigt (55). Erproben Sie auch die nockenförmige Kurvenscheibe.



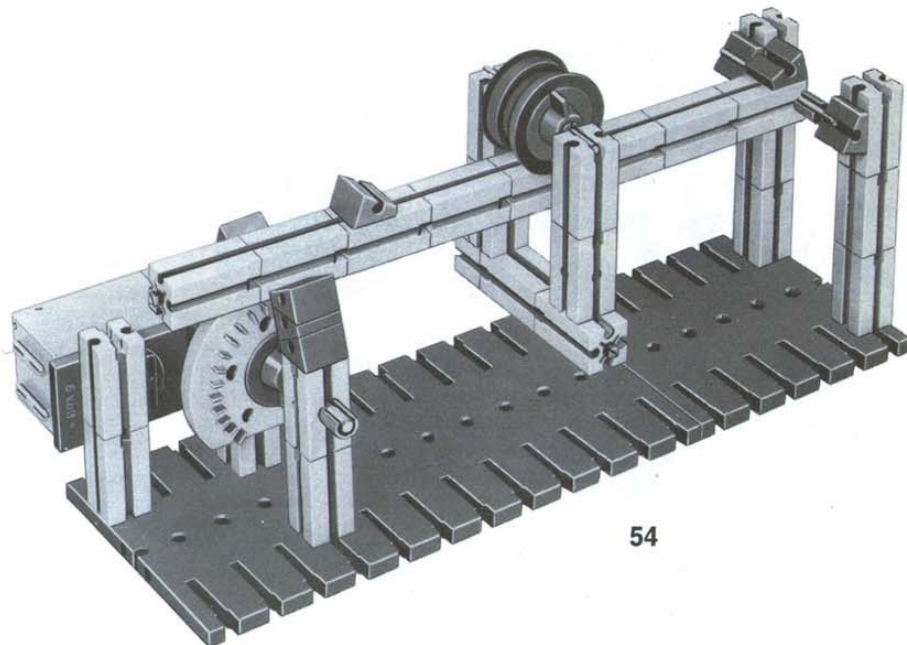
55

Depending on the position of the segment disc, the skip suspend from two flanged wheels running on the beam of this model (54) will move to the right or the left. Attachment of the motor is shown at (55). Try using the cam plate instead of the segment disc.

Suivant la position de la came à denture latérale, la balancelle, suspendue sur deux roues avec jantes à boudin, se déplacera sur la poutre vers la droite ou vers la gauche. L'installation du moteur est illustrée par la fig. (55). Faites aussi l'essai de la came simple!

Sulla trave sospesa del modello (54) corre la cabina sospesa su due ruote con bordino a seconda della posizione del disco eccentrico o da destra a sinistra o da sinistra a destra. L'illustrazione (55) mostra in che modo è stato fissato il motore. Fate anche Voi la prova del comando per mezzo del disco a camme.

Op de evenwichtsbalk van model (54) rolt de door twee wielen met flenswielen geleide korf naar gelang de stand van de segmentschijf naar links of rechts. De bevestiging van de motor is in (55) te zien. Probeer het ook eens met de nokkenschijf.



54

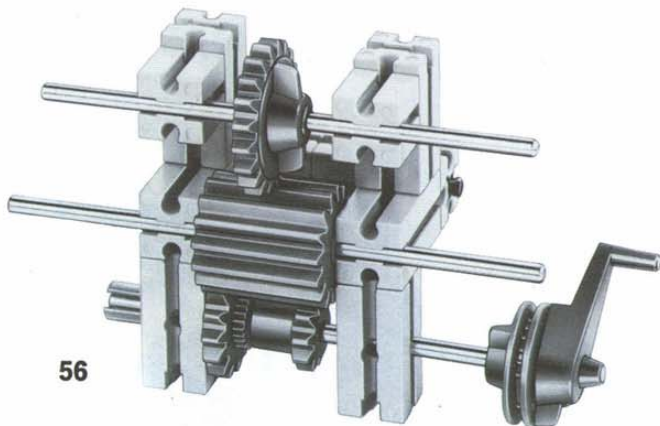
Das Gehäuse des ft-Differentials ist als breites Stirnzahlrad verwendbar (56). Das Zahnrad mit 15 Zähnen wird nach Bild (57) (59) befestigt. Man benutzt es auch als „Werkzeug“ zum Anziehen von Spannzangen. Die Gummiringe erhöhen die Bodenhaftung der Reifen (60).

The cage of the ft-differential can be used as a wide spur gear (56). Figs. (57) (59) show how the gearwheel Z 15 is secured. It is also used as a tool for tightening collets. The rubber rings increase traction of the tyres (60).

Le carter du différentiel peut être utilisé comme engrenage cylindrique droit très large (56). Le montage de la roue à 15 dents s'effectue comme le montrent les fig. (57) et (58). Elle peut aussi faire office de clef pour écrous de serrage (59). Les élastiques améliorent l'adhérence des pneus (60).

La scatola del differenziale fischertechnik può essere usata come ruota frontale (56). La ruota dentata a 15 denti viene fissata come indicato nelle illustrazioni (57) (58) (59). La stessa viene anche usata come «utensile» di fissaggio di pinze a trazione. Gli anelli di gomma aumentano la forza di aderenza (60).

Het huis van het ft-differentieel is als brede tandwiel te gebruiken (56). Het tandwiel met 15 tanden wordt volgens figuur (57) (58) bevestigd. Men kan deze ook als sleutel voor het aandraaien van de klemstukken gebruiken (59). De rubberringen verhogen de weglijgging van de banden (60).



56



59



57

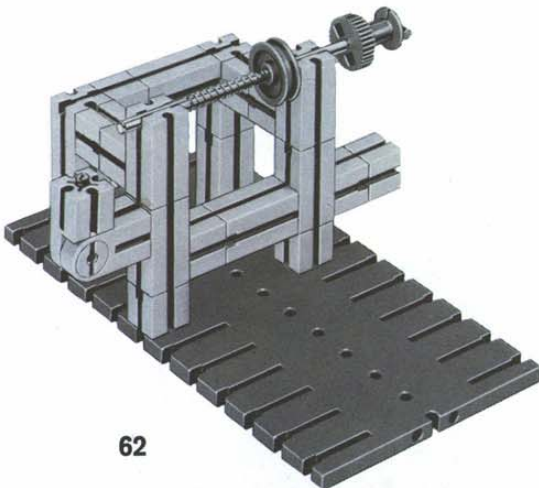


58



60

Die Klauenkupplung (61) wird durch die Federkraft des Federgelenksteines (entgegen der Kraft der Druckfeder) nach rechts gedrückt. „Ausgekuppelt“ wird durch Druck in Pfeilrichtung. Die erste Baustufe zeigt Bild (62).



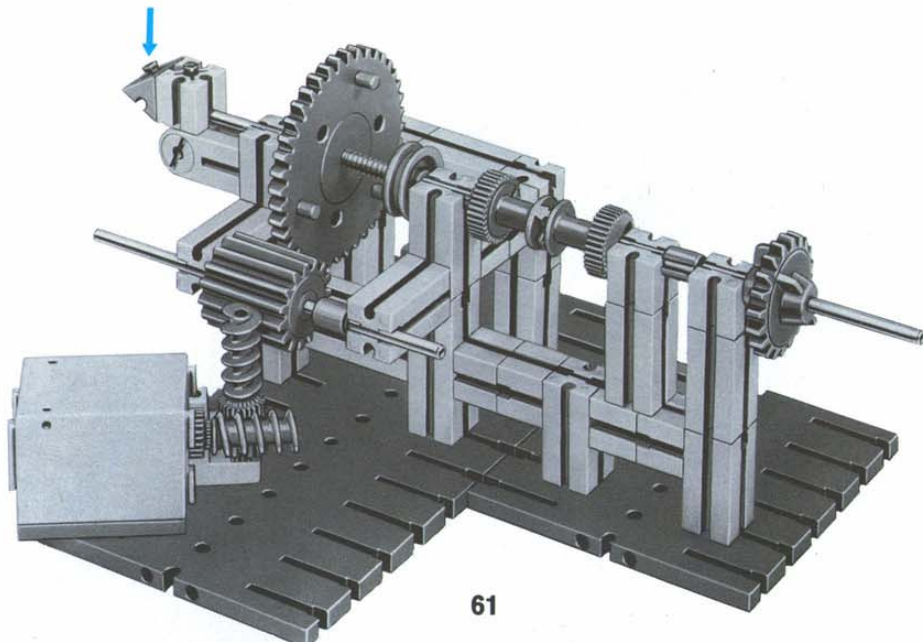
62

The dog clutch (61) is pushed to the right by the spring force of the resilient elbow joint (opposing the force of the pressure spring). ‘Declutching’ is achieved by applying pressure in the direction indicated by the arrow. The first stage in construction is shown at (62).

L'embrayage à griffes (61) est maintenu embrayé (contre le ressort à compression) par l'élément articulé à ressort. Le débrayage se fait en appuyant dans le sens de la flèche. La première phase de construction est illustrée par la fig. (62).

L'innesto a denti (61) viene spinto verso destra (indirezione opposta alla forza della molla a pressione) per mezzo della forza della molla dell'elemento snodato. Per disinnestare la frizione si esercita una leggera pressione in direzione della freccia. Ill. (62) = prima fase di montaggio.

De klauwenkoppeling (61) wordt door de veerkracht van de verende scharniersteen (tegen de kracht van de drukveer) naar rechts gedrukt. „Ontkoppeld“ wordt door druk in de pijlrichting. De eerste bouwetappe is in figuur (62) te zien.



61

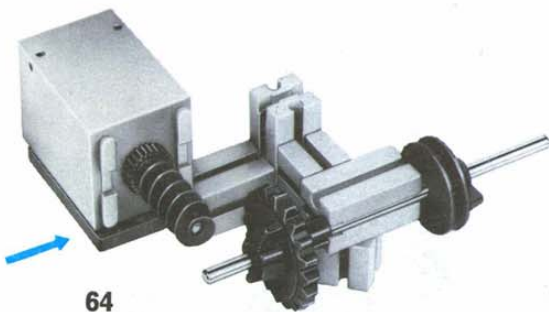
Dieses Modell (63) beweist, daß ein Kardangelenk die Drehbewegung nicht gleichförmig überträgt. Eine genaue Darstellung der Probleme ist im Experimentier- und Modellbuch 2-3, einem Band für Fortgeschrittenen (Oberstufe), enthalten. Bild (64) zeigt Einzelheiten.

This model (63) proves that a universal joint does not transmit rotary motion uniformly. Precise details about the relevant problems are given in Experimenting and Model Building Book 2-3, a volume for advanced hobbyists. Fig. (64) shows partial details.

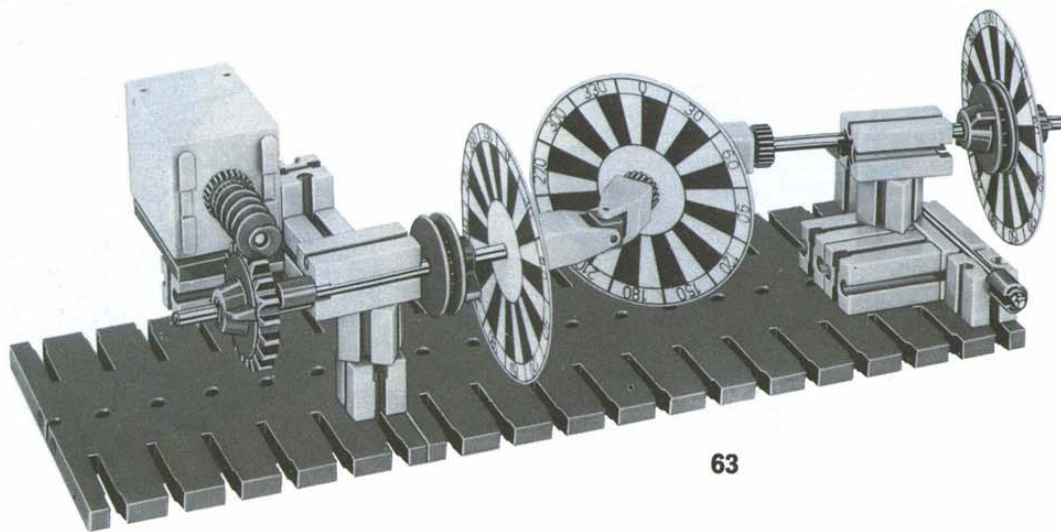
Ce modèle (63) montre qu'un cardan n'est pas un joint homocinétique, c'est à dire que la vitesse de l'arbre mené n'est ni identique à celle de l'arbre menant ni régulière. Ce problème est exposé en détail dans le manuel d'expérimentation 2-3. Voir détails à la fig. (64).

Questo modello (63) dimostra che un giunto cardanico non trasmette uniformemente il movimento rotativo. Troverete nel libro 2-3 per esperimenti e la costruzione di modelli, un volume per esperti, una esposizione dettagliata di questi problemi. Nell'illustrazione (64) si vedono alcuni particolari di questo modello.

Dit model (63) bewijst, dat een kardanaandrijving de draaiende beweging niet gelijkvormig overbrengt. Een nauwkeurige beschrijving over deze problemen vindt u in het experiment- en modelboek 2-3, een deel voor de meer gevorderden. In figuur (64) zijn de details te zien.



64



63

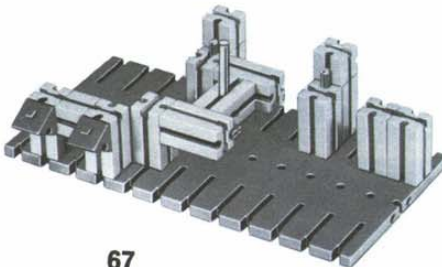
Das Reibrad (ft-Reifen mit aufgesetztem Gummiring) des Getriebes (65) ist längsverschiebar. Deshalb kann das Übersetzungsvorhältnis des Getriebes durch Verschieben der Reibrad-Welle in Pfeilrichtung kontinuierlich verstellt werden. (66) und (67) erleichtern den Bau des Modells.

The friction wheel (a ft-tyre with rubber ring) of this transmission can be moved laterally (65). Therefore the transmission ratio of the gear can be varied continuously by the movement of the friction wheel shaft, as indicated by the arrow. Figs. (66) and (67) show two stages in the construction.

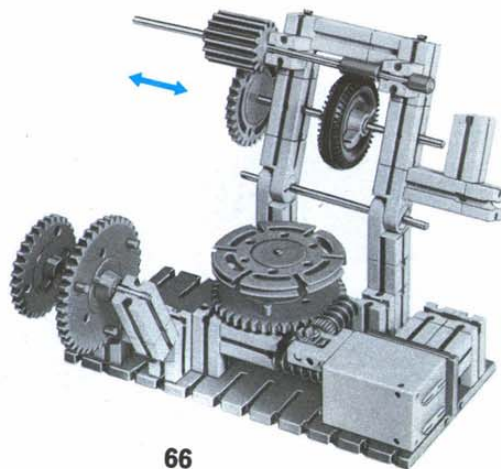
La roue de friction (pneumatico con sovrapposto anello di gomma) dell'ingranaggio (65) è spostabile in senso longitudinale. Il rapporto di trasmissione può essere variato continuamente, spostando l'asse della ruota a frizione in direzione della freccia. Le illustrazioni (66) e (67) facilitano la costruzione del modello.

La ruota a frizione (un pneumatico con sovrapposto anello di gomma) dell'ingranaggio (65) è spostabile in senso longitudinale. Il rapporto di trasmissione può essere variato continuamente, spostando l'asse della ruota a frizione in direzione della freccia. Le illustrazioni (66) e (67) facilitano la costruzione del modello.

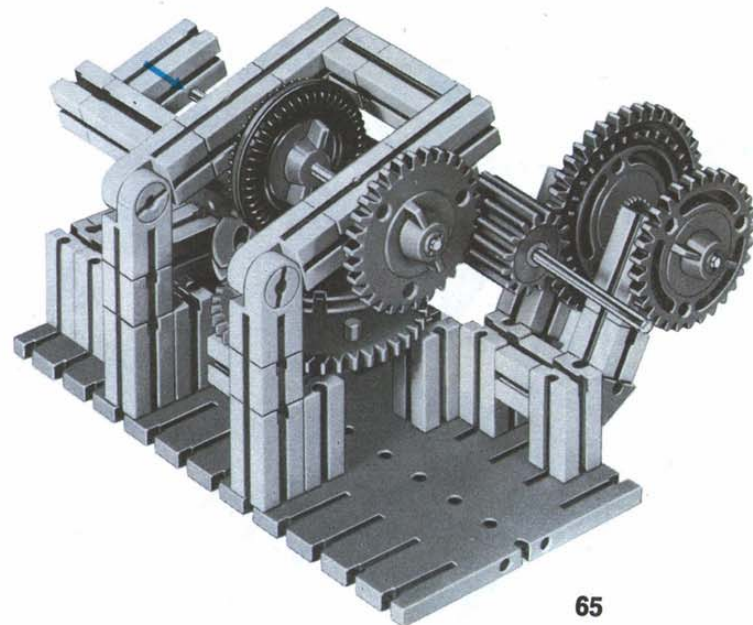
Het wrijvingswielen (ft-wielband met opgelegde rubberband) van de tandwielenverbrenging (65) is in langsrichting verschuifbaar. Daarom kan de overbrengingsverhouding van de tandwielenverbrenging continu, door het verschuiven van de wrijvingswielen in de pijlrichting, geregeld worden. (66) en (67) vergemakkelijken de bouw van het model.



67



66



65

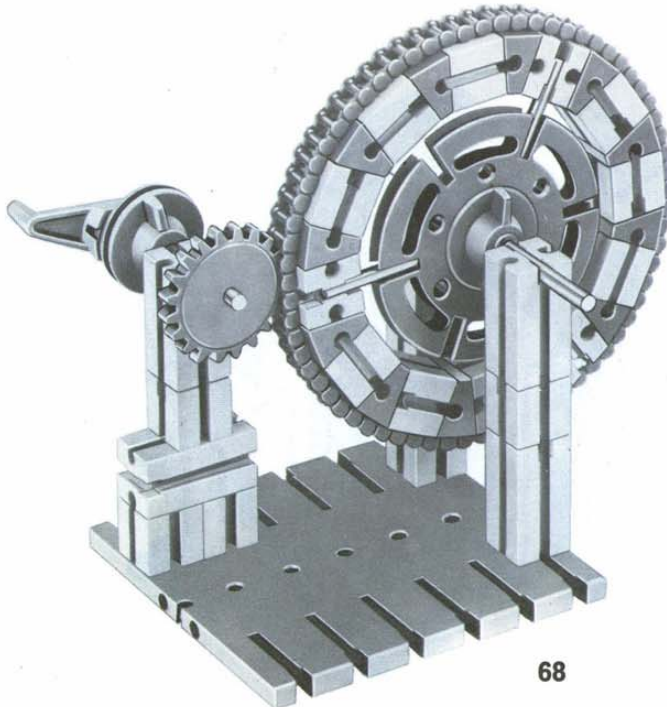
Bild (68) zeigt ein Zahnrad mit Triebstock-Verzahnung. Wie groß ist das Übersetzungsverhältnis? Das Differentialgetriebe (69) enthält im Inneren drei Kegelräder, siehe Bild (70). Es wird hauptsächlich für den Antrieb von Fahrzeugen eingesetzt (71).

Fig. (68) shows a gearwheel with drive shaft gearing. Work out the transmission ratio yourself. The differential gearbox (69) houses three bevel gears; see Fig. (70). This type of gear is used mainly for driving motor vehicles (71).

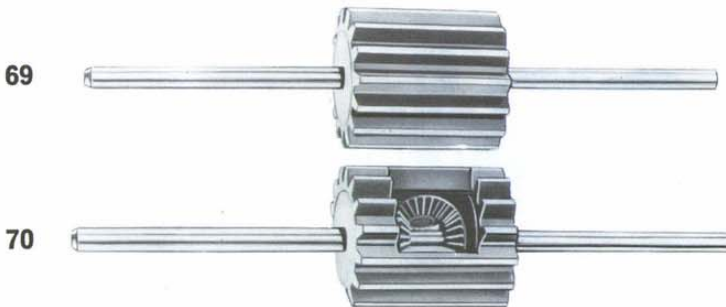
La fig. (68) montre un engrenage à lanterne. Quel est le rapport de transmission? Le différentiel (69) comprend trois roues coniques (70). Il est utilisé essentiellement pour l'entraînement des roues de véhicules (71).

Nell'illustrazione (68) vedete una ruota dentata con ingranaggio a lanterna. Quale è il rapporto di trasmissione? L'ingranaggio differenziale ha nell'interno tre ruote coniche (ill. 70). Questo ingranaggio differenziale viene usato principalmente nella trasmissione di ruote di autoveicoli (71).

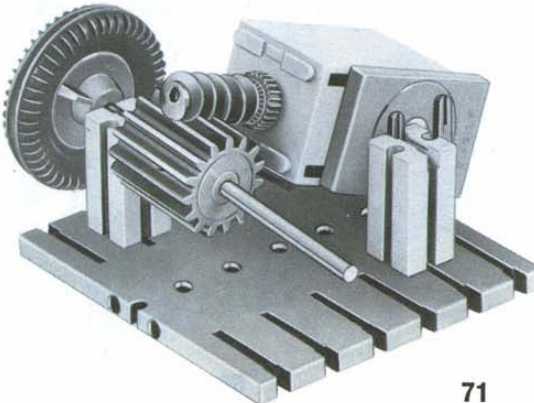
Figuur (68) laat een tandwiel met tandheugel-verzanding zien. Hoe groot is de overbrengingsverhouding? Binne in het differentieel (69) zijn drie kegelwielen aangebracht, zie figuur (70). Hoofdzakelijk wordt deze voor de aandrijving van voertuigen gebruikt (71).



68



70



71

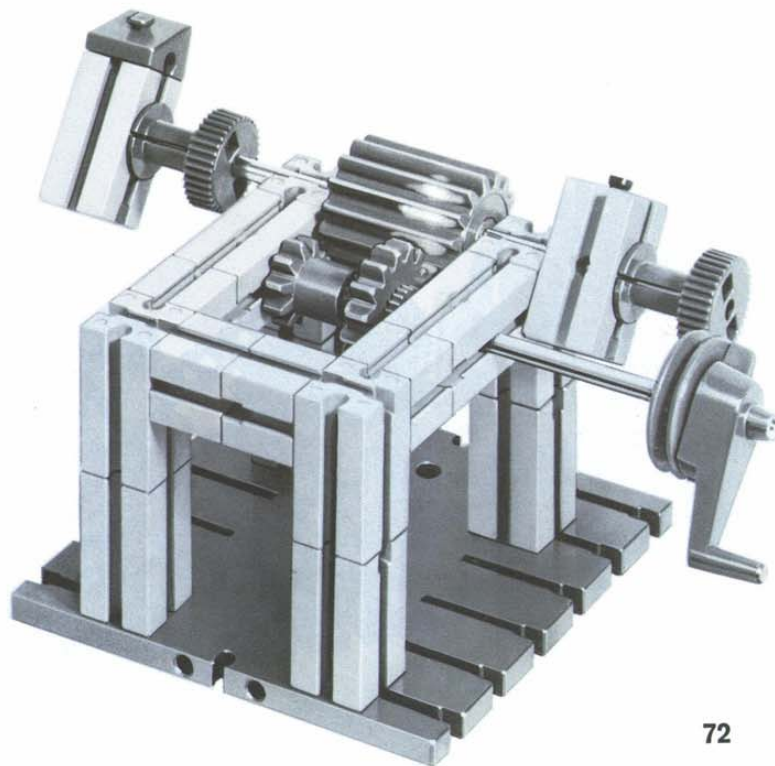
Auf dem einfachen Versuchsaufbau (72) lässt sich am besten die Funktionsweise eines Differentialgetriebes beobachten. Das Experimentier- und Modellbuch 2-1 hilft dabei.

This simple experimental construction (72) will help you to study how a differential gearbox functions. Experimenting and Model Building Book 2-1 will also be of assistance.

Ce montage simple (72) vous permettra l'étude facile du principe d'un différentiel. Le manuel d'expérimentation 2-1 vous servira de guide.

Il semplice modello sperimentale (72) Vi darà la possibilità di studiare il funzionamento di un ingranaggio differenziale. A questo proposito Vi sarà di aiuto il volume 2-1 della serie dei nostri libri per esperimenti e la costruzione di modelli.

Aan hand van het eenvoudige proefmodel (72) kunt U het best de werking van het differentieel bestuderen. Het experiment- en modelboek 2-1 helpt U daarbij.



72

Den Federgelenkstein benutzt man z. B. in Verbindung mit einem Zahnrad als Sperre (73) oder als federnen Kettenspanner (74).



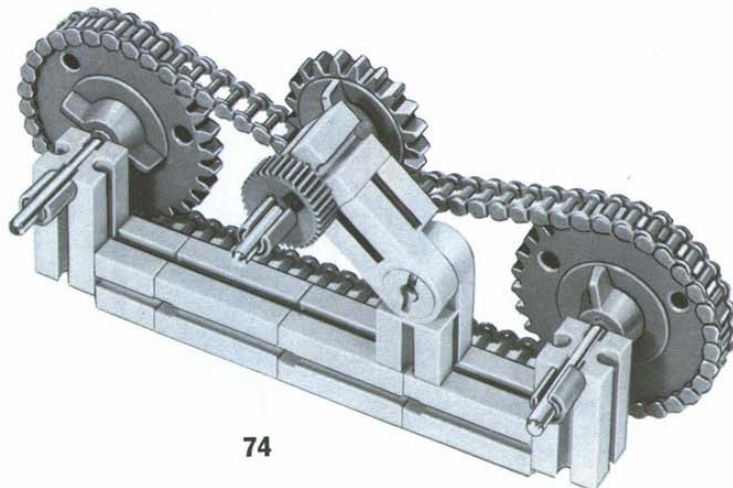
73

The resilient elbow joint can be used, for example, as a stop pawl (73) in conjunction with a gearwheel, or as a springloaded chain tensioner (74).

L'élément articulé à ressort peut être utilisé comme rochet (73) ou pour assurer la tension d'une chaîne de transmission (74).

Gli elementi snodati a molla si usano per esempio in combinazione con una ruota dentata come dispositivo d'arresto (73) o come tenditore molleggiato per catene (74).

De verende scharniersteen gebruikt men b.v. in verbinding met een tandwiel als vergrendeling (73) of als verende kettingspanner (74).



74

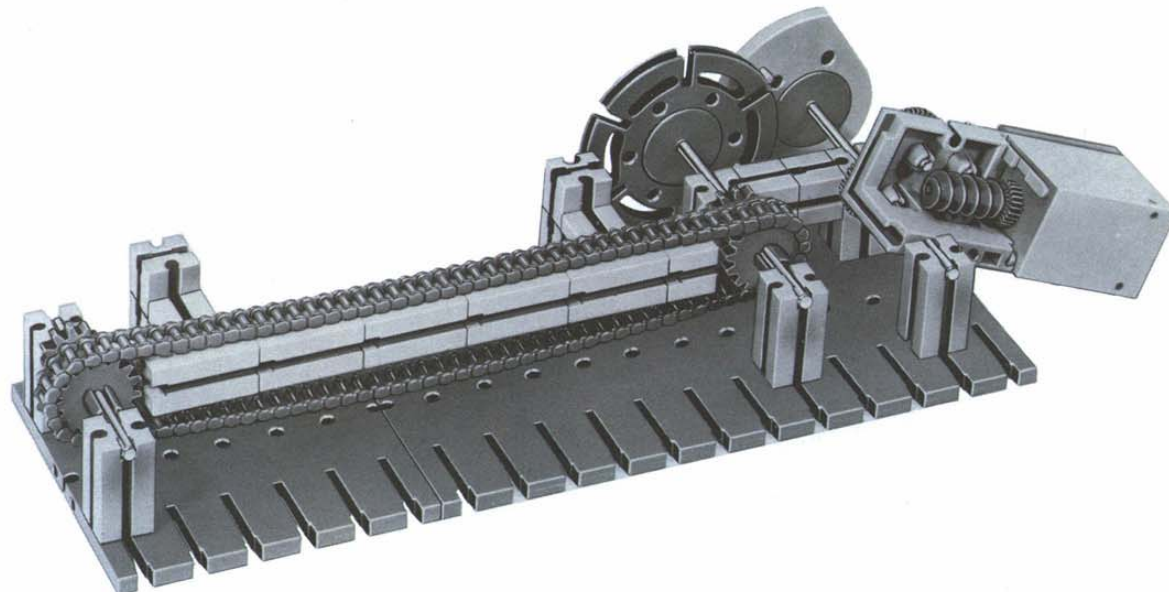
Das Kettenband (75) bewegt sich schrittweise, weil bei jeder Umdrehung der Segmentscheibe ihr Mitnehmerstift die Drehscheibe um 60° weiterschaltet. Verlängern Sie bitte die Schrittfolge dieses „Fließbandes“ durch den Einbau eines größeren Getriebes.

The chain belt (75) moves stepwise, because at each rotation of the segment the pin moves the large disc by 60 degrees. How can the movement cycle of this assembly belt be lengthened?

La chaîne de ce convoyeur (75) est actionnée par intermittence par la came à denture latérale qui, à chaque tour, entraîne la plaque tournante sur 60° . Essayez d'augmenter la fréquence de fonctionnement du convoyeur!

Il nastro a catena si muove lentamente (75) passo per passo in quanto con ogni rotazione i denti del disco eccentrico fanno girare di 60° il disco girevole. Aumentate il ritmo di avanzamento di questo »nastro trasportatore«.

De kettingband (75) beweegt zich stootswijs, omdat bij iedere omwenteling van de segmentschijf de hieraan bevestigde meenemerstift de draaischijf 60° verder schakelt. Probeer nu eens het tempo van deze „transportband“ te vergroten.



Das ft-Innenzahnrad wird mit einem Stirnzahlrad kombiniert (76). Seine Befestigung erfolgt nach (77) bis (81). Die dazu passenden Zahnräder werden z. B. nach (82) oder (83) gelagert.

The ft-internal gearwheel is combined with a spur gear (76). Mode of attachment is shown at (77) to (81). The appropriate gearwheels are carried in bearings as per (82) or (83), for example.

La couronne dentée intérieure peut être combinée avec une roue à denture droite (76). Le montage peut se faire suivant (77) à (81). Les roues dentées correspondantes peuvent être disposées suivant (82) ou (83).

Combinazione tra una ruota con dentatura interna ed una ruota dentata frontale (76). Il fissaggio può essere effettuato in uno dei modi esposti nelle illustrazioni (77)–(81). Le ruote dentate occorrenti vengono alloggiate secondo le illustrazioni (82) e (83).

Het ft-tandwiel met binnenvertanding wordt met een rechte tandwiel gecombineerd (76). De bevestiging van het tandwiel met binnenvertanding wordt volgens (77) tot (81) uitgevoerd. De hiervoor geschikte tandwielen kan men b. v. volgens (82) of (83) lageren.



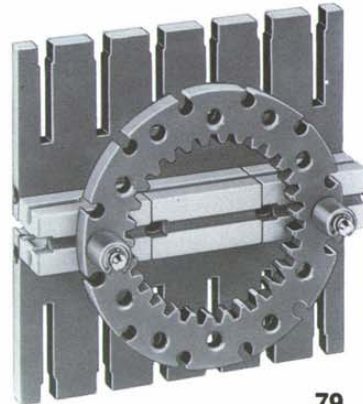
76



77



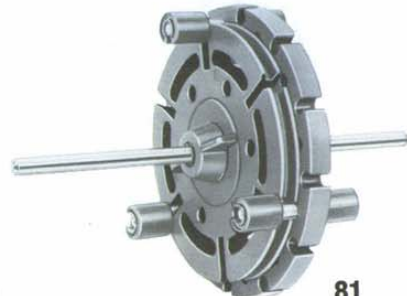
78



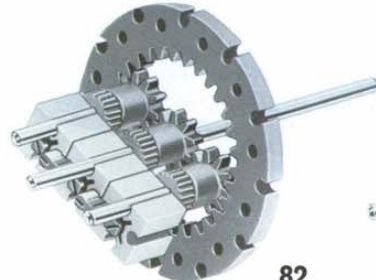
79



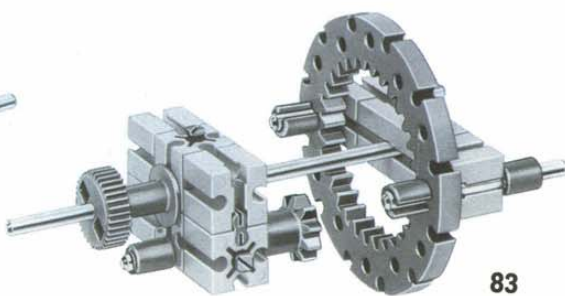
80



81



82



83

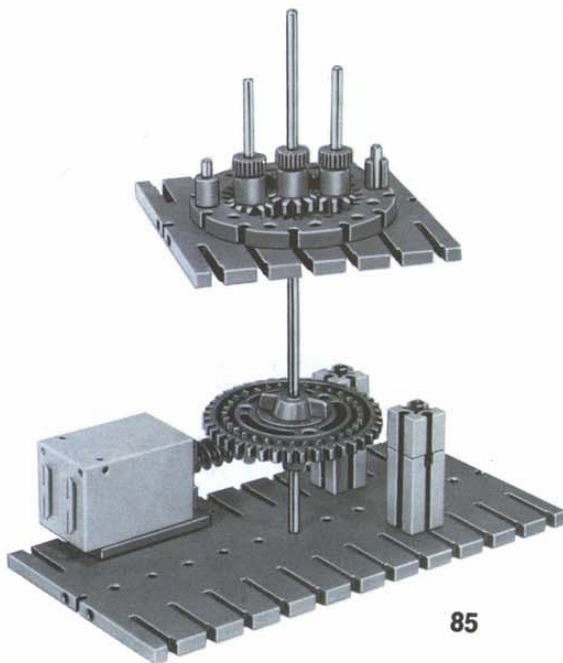
Das „Ringelspiel“ (84) arbeitet nach dem Prinzip eines Planetengetriebes. Das Bild (85) erleichtert den Bau des Modells. Auch Planetengetriebe werden nach technischen Grundsätzen in den Experimentier- und Modellbüchern behandelt.

This carrousel (84) works on the same principle as a planetary gear. Fig. (85) serve as a guide to making the model. The technical and engineering principle of planetary gears are described in the Experimenting and Model Building Books.

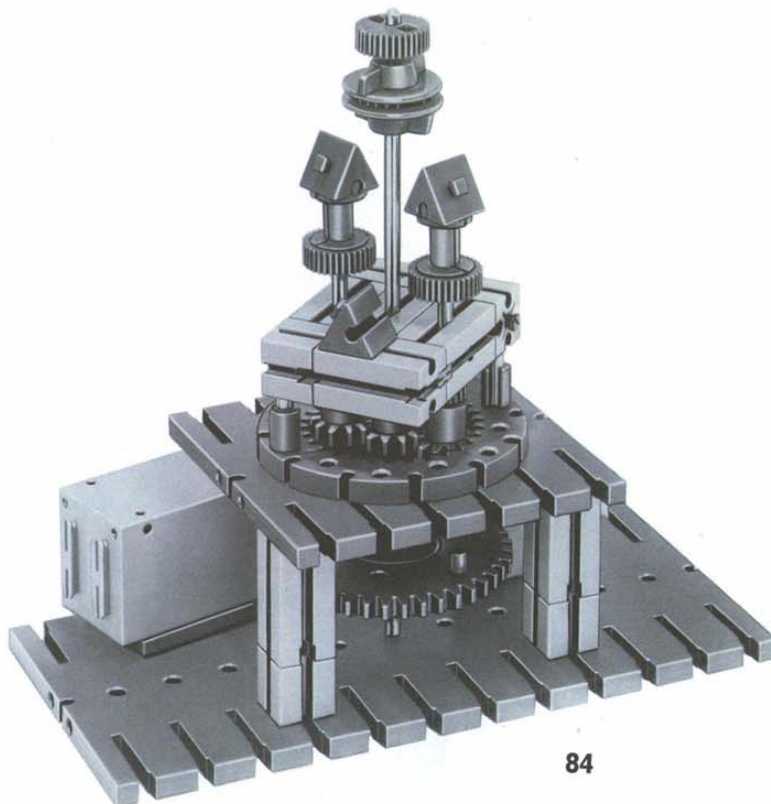
Cette «boîte à musique sans musique» (84) fonctionne d'après le principe d'un engrenage planétaire. La fig. (85) facilite la construction du modèle. L'étude technique de ce type d'engrenage est faite dans les manuels d'expérimentation.

La giostra (84) lavora secondo il principio degli ingranaggi a satelliti. Le illustrazione (85) Vi facilitano la costruzione di questo modello. Nei nostri libri per esperimenti e la costruzione di modelli vengono trattati anche i principi tecnici del funzionamento degli ingranaggi a satelliti.

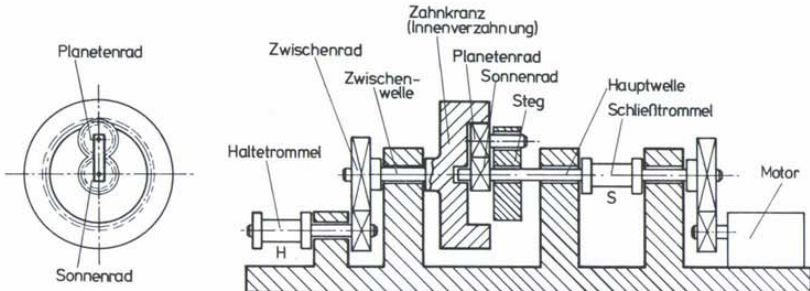
Het „ringenspel“ (84) werkt volgens het principe van de planetaire transmissie. De figuur (85) vergemakkelijken de bouw van het model. Ook de grondbegin-sels van planetaire overbrengingen worden in de experiment- en modelboeken behandeld.



85



84



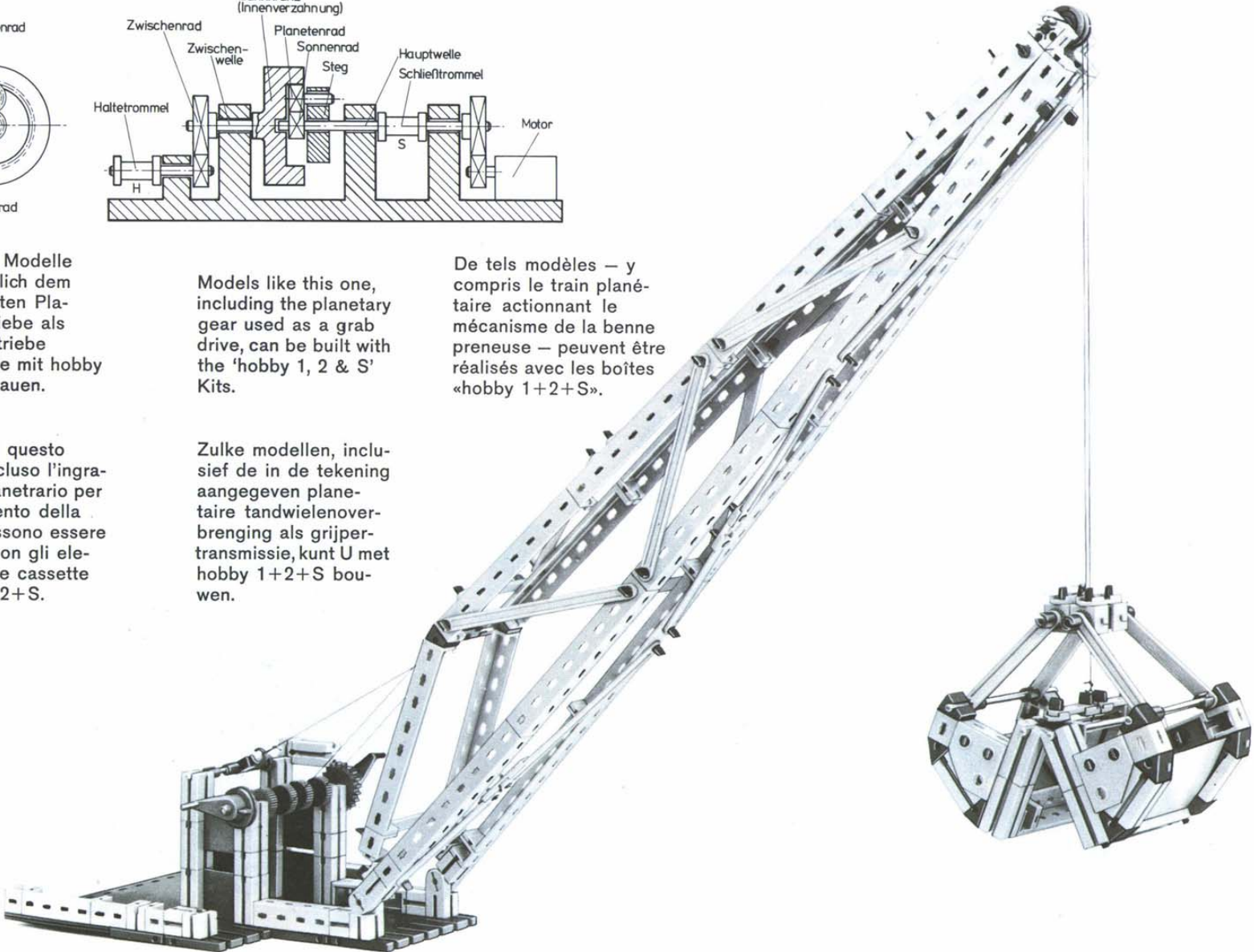
Derartige Modelle einschließlich dem gezeichneten Planetengetriebe als Greifergetriebe können Sie mit hobby 1+2+S bauen.

Modelli di questo genere incluso l'ingranaggio planetario per l'azionamento della benna possono essere costruiti con gli elementi delle cassette hobby 1+2+S.

Models like this one, including the planetary gear used as a grab drive, can be built with the 'hobby 1, 2 & S' Kits.

De tels modèles — y compris le train planétaire actionnant le mécanisme de la benne preneuse — peuvent être réalisés avec les boîtes «hobby 1+2+S».

Zulke modellen, inclusief de in de tekening aangegeven planeaire tandwielenoverbrenging als grijpertransmissie, kunt U met hobby 1+2+S bouwen.



hobby S

Der „**Statik**“-Baukasten paßt zu jedem hobby-Baukasten; am besten wird er jedoch nach hobby 2 oder 3 angeschafft. Seine Winkel- und Flachträger, Bogenstücke und Streben sind mit den Bauelementen der anderen Kästen beliebig kombinierbar. In Verbindung mit den verschiedenen Knotenblechen, Laschen und Scharnieren sowie den 3 großen flachen Bauplatten verwirklicht man viele wichtige Stahlbau-Konstruktionen. Die Montage erfolgt durch „Schnellspann-Riegel“. Mit Statik-Elementen erhält man überdies noch elegantere Maschinen.

hobby S

The **statics** construction engineering kit can be used in conjunction with any hobby set, but is best acquired with hobby 2 or 3. The angular and flat beams, arcs and trusses can be combined as required with the components of the other kits. In combination with the gusset-plates, ties and hinges, as well as the 3 large plates, it is possible to build practically every kind of steel construction. Parts are joined together by means of rapid action fastenings. With these components it is possible to construct even more sophisticated models.

hobby S

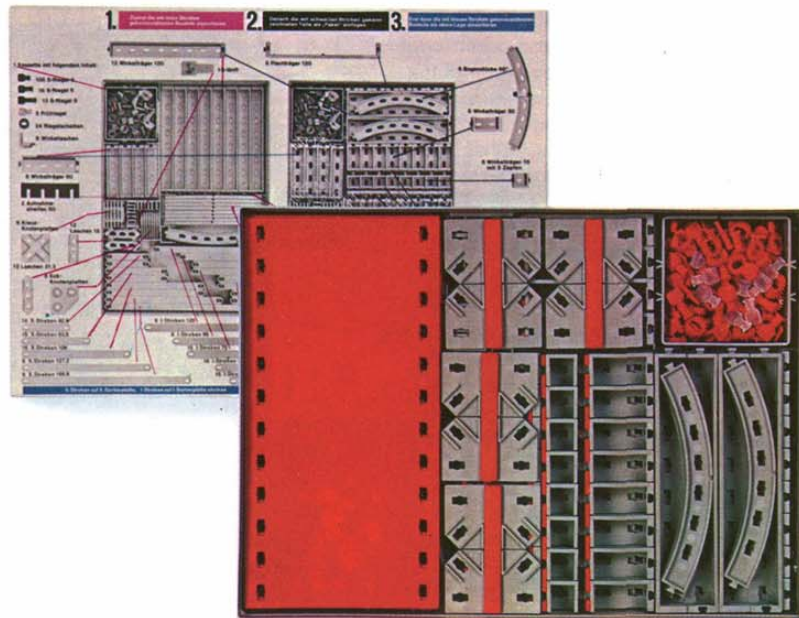
La boîte de construction «**superstructures**» peut se combiner avec toutes les boîtes hobby. Vous l'acheterez cependant de préférence après les boîtes hobby 2 ou 3. Ses cornières, ses plats, ses plats cintrés et ses entretoises peuvent être combinés avec les éléments de toutes les autres boîtes. Avec les goussets, les écisses, les charnières et les trois grandes plaques on peut réaliser presque tous les types de charpentes métalliques. L'assemblage se fait à l'aide d'agrafes élastiques appelées «rivets». Avec les éléments «superstructures» vous construirez des machines encore plus intéressantes.

hobby S

La cassetta »**statica**« può essere usata con qualsiasi altra cassetta del programma hobby; si consiglia però d'acquistarla dopo le cassette hobby 2 e hobby 3. Le sue travi angolari e piatte, gli elementi curvi e le diagonali possono essere combinati a piacere con gli elementi delle altre scatole. Assieme alle varie piastre nodali, i copriguenti e le cerniere nonché con le tre grandi piastre piatte si possono realizzare molte costruzioni sul tipo delle strutture in acciaio. Il montaggio viene fatto con i chavistelli a chiusura rapida. Con gli elementi delle cassette »**statica**« si possono costruire molti elementi eleganti di macchine.

hobby S

De „**statika**“-bouwdozen zijn voor alle hobby-bouwdozen geschikt, het best kan men echter deze na hobby 2 of 3 aanschaffen. Zijn hoeken en platdragers, boogstukken en stijlen kunnen met de bouwelementen van de andere bouwdozen willekeurig gekombineerde worden. In verbinding met de verschillende knoopplaten, beugels en scharnieren, alsmede de 3 grote vlakke platen kan men bijna alle staalbouwkonstructies realiseren. De montage wordt door het z. g. „snelspan-grendel“ systeem uitgevoerd. Met de statikaelementen kan men nog elegantere modellen bouwen.



hobby 3

Mit dem **Elektromechanik**-Baukasten werden Maschinen und Anlagen auf elektromechanischem Wege gesteuert. Kontaktstücke – Federn – Taster und Schalter mit Springkontakte – Drehschalter – Thermobimetall – Elektro- und Dauermagnete – Relais mit zwei Umschaltkontakten stehen als Schaltmittel zur Verfügung, ferner Leuchtsteine mit auswechselbaren farbigen Kappen und Linsenlampen für Beleuchtungs- und Signalzwecke – Schleifring zur Stromübertragung und für Programmgeber. Empfohlene Energiequelle: Netzgerät mot. 4.

hobby 3

As its designation implies, the **Electromechanics** kit is used for electromechanical switching and control of machinery and equipment. Components provided are contacts, springs, retractive switch with spring contacts, rotary switch, thermo-bimetal, electro and permanent magnets, relay with two changeover contacts. In addition there are luminous pieces with interchangeable coloured caps and lenticular bulbs for illumination and signals, as well as a slip-ring for use as current transfers on programme transmitters. Recommended power source: mains unit mot. 4.

hobby 3

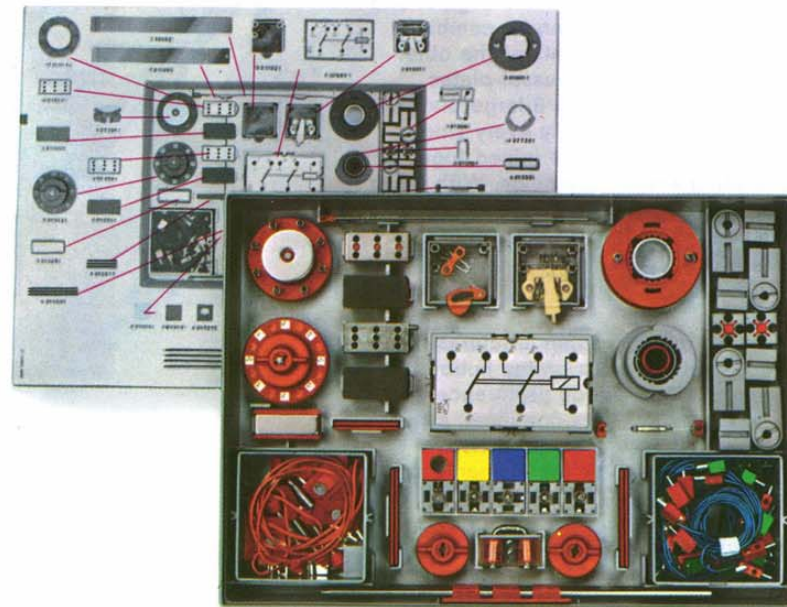
La boîte **électromécanique** permet la commande électrique de machines. Eléments de contact – ressorts – interrupteurs et interrupteurs à rappel – commutateurs rotatifs – bilames – aimants permanents et électro-aimants – relais avec deux contacts inverseurs tel est l'appareillage que comprend cette boîte, outre les divers socles de lampes avec coiffes de plusieurs couleurs et ampoules à lentille convergente pour les effets d'éclairage et de signalisation, et sans compter la bague distributrice/collectrice pour la transmission du courant électrique et la programmation. Source de courant recommandée: boîte d'alimentation mot. 4.

hobby 3

Con la cassetta »**elettromeccanica**« è possibile comandare e regolare elettromeccanicamente ed impianti. Per i vari comandi sono a disposizione raccordi per contatti – molle – interruttori e commutatori con contatti a scatto – interruttori girevoli – termobimetalli – magneti elettrici e permanenti; ci sono inoltre elementi luminosi con coperchi intercambiabili di vari colori per illuminazioni e segnali. Anelli collettori per la trasmissione della corrente e per impulsi programmatore. Come fonte di energia si consiglia il trasformatore mot. 4.

hobby 3

Met de **electromechanika**-bouwdozen kan men machines en installaties elektrisch-mechisch schakelen en sturen. Kontaktstukken – veren toetsen en drukknop met veerkontacten – draaischakelaar – thermobimetal – elektro- en permanentmagneten – relais met twee omschakelkontakte staan als schakelmiddel ter beschikking. Verder zijn lichtstenen met uitwisselbare kleurige kappen en lensvormige lampen voor verlichtings- en signaaloeleinden en sleepring voor de stroomoverdracht als programmagever ingesloten. Wij adviseren als stroombron: netvoedingsapparaat mot. 4.



hobby 4

Der Elektronik-Baukasten ermöglicht die Steuerung und Regelung von Maschinen und Anlagen durch Licht, Wärme und Schall. Der Elektronik-Grundbaustein arbeitet als Verstärker — Grenzschalter ohne und mit Selbsthaltung — Taktgeber — Zeitschalter. Der Relaisbaustein steuert Motoren und andere Verbraucher. Weiterer Inhalt: Optisches Zubehör — Taster mit Springkontakte — Fotowiderstände — Heißleiter — Mikrofon und Lautsprecher. Zum Ausbau stehen weitere wichtige Elektronik-Bausteine, z. B. Flipflops, Monoflops und Logik-Bausteine, zur Verfügung.

hobby 4

With the **Electronics Kit**, it is possible to remotely control machines and plant through the use of light, heat and sound. The basic electronic unit operates as an amplifier, a sum-and-difference amplifier, an impulse generator and as a time switch. The relay component is used to control motors and other small units. Optical parts are a scanner with spring contacts, photoresistors, pyro-electric conductors, microphone and loudspeaker. Further useful and important electronic components are available, such as flipflop, monoflop and logic blocks.

hobby 4

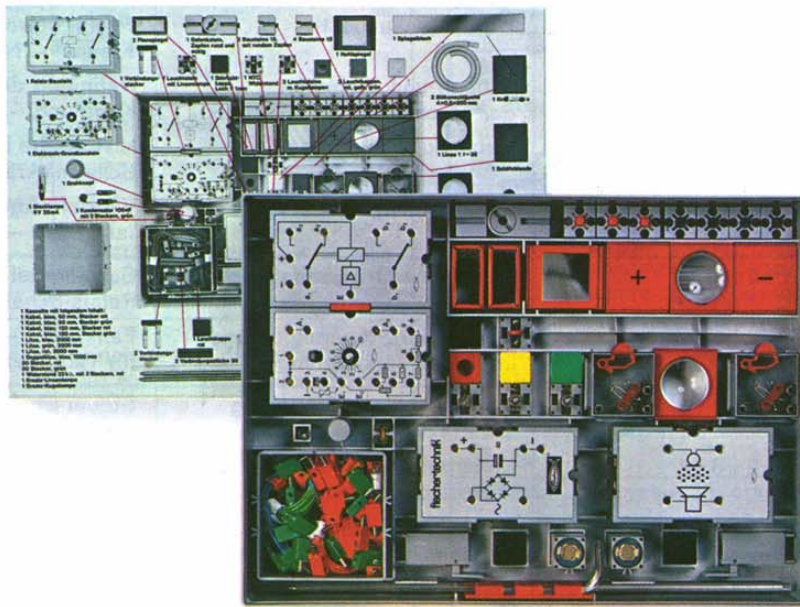
Cette boîte d'**électronique** permet l'étude de la commande et de la régulation photo-électrique, thermo-électrique et acoustique. Le module électronique de base peut être utilisé comme amplificateur, interrupteur limite avec ou sans auto-excitation, rythmeur ou comme temporisateur. Le module électronique relais sera utilisé pour la commande de moteurs et d'autres organes utilisateurs. La boîte comprend en outre: accessoires optiques, interrupteurs à rappel, photo-résistances, thermistances, microphone et haut-parleur. Son extension est possible par d'autres modules électroniques intéressants comme: multivibrateur bistable, univibrateur, blocs logiques.

hobby 4

La cassetta »**elettronica**« da la possibilità di comandare e regolare macchine ed impianti tramite luce, calore ed effetti acustici. L'elemento elettronico base può essere usato come amplificatore — interruttore dei valori limitanti con o senza automatismo — come controllo di tono — e come interruttore a tempo. L'elemento a relais serve per comandare motori ed altri congegni. Ci sono inoltre: accessori ottici — tasti con contatti a molla — resistenze fotoelettriche — conduttori di calore — microfono ed altoparlante. Per l'ampliamento sono inoltre disponibili altri importanti elementi elettronici come per esempio elementi flip-flop, mono-flop ed elementi logici.

hobby 4

De **elektronika**-bouwdozen maken het contact-loos sturen en regelen van machines en installaties door licht, warmte en geluid mogelijk. De elektronika-basisbouwsteen werkt als versterker — differentiaalversterker — grenswaardeschakelaar zonder en met vergrendeling — taktgever/tijdschakelaar. De relaisbouwsteen stuurt motoren of andere toestellen. Optische accessoires — toetsen met veerkontacten — fotoweerstanden — warmteleiders — mikrofoon — luidspreker. Voor de uitbreiding staan andere belangrijke elektronika-bouwstenen ter beschikking, b. v. Flipflop, Monoflop en logika-bouwstenen.



Hobby-Bücher, Übersicht

Die angegebenen Bände sind ab Mitte 1975 lieferbar. Weitere Bände sind in Vorbereitung

Band	für hobby		Inhalt
1 - 1	1	Maschinenkunde I	Kräfte – Hebel – Waagen – Flaschenzüge – Wellrad – Winden – Sperren – Schaltwerk – Zahnradgetriebe – Riemengetriebe – Hebezeuge
1 - 2	1	Steuerungen I	Energiespeicher – Bremsen – Pendeluhren – ungleichförmig übersetzende Getriebe – Transporteinrichtungen – Turbinen
1 - 3	1+S	Statik I	Kräfte – Gleichgewichtsbedingungen – Freiheitsgrade – Lagerung von Körpern – Hub-, Dreh- und Klappbrücken
1 - 4	1+S	Festigkeitslehre I	Beanspruchungsarten – Belastungsfälle – Materialprüfmaschinen – Hängewerke – Schachtförderanlagen – Seilbahnen – Blechbearbeitungsmaschinen
1 - 5	1+S	Statik II	Standfestigkeit – Tragwerke – Fachwerke – Balkenbrücken – Bogenbrücken – Hängebrücken – Türme und Masten – Kabelkran
2 - 1	1+2	Maschinenkunde II	Motorisch angetriebene Maschinen – größere Getriebe – Werkzeugmaschinen – Transportmittel – Fördermittel
2 - 2	1+2	Maschinenkunde III	Feste, bewegliche und winkelbewegliche Kupplungen – Schaltkupplungen – Freilauf – Nietmaschine – Aufzüge – Zählwerke
2 - 3	1+2	Ober-stufe Größen und Einheiten der Mechanik – Kfz-Technik I	Definition der wichtigsten Maßeinheiten der Mechanik – Kurbeltrieb – Ventiltrieb – Kupplung – Getriebe – Kreuzgelenk – homokinetische Gelenke
2 - 4	1+2+S	Hebezeuge I	Historische Krane – Auslegerkrane – Drehkrane – Brückenkrane – Turmdrehkrane – Schwimmkrane
2 - 5	1+2	Ober-stufe Kraftfahrzeugtechnik II	Viergelenkgetriebe – Parallelkurbelgetriebe – Scheibenwischer – Dreirad-fahrzeuge – Fahrzeuglenkungen
3 - 1	1+2+3	Elektrische Grundschaltungen	Schaltmittel – Magnetismus – Elektromagnetismus – Thermobimetall – Relais – Relais-Schaltungen – Programmregler
3 - 2	1+2+S+3	Elektrische Steuerungen und Logische Verknüpfungen	Fallklappe – Polarisches Relais – Flipflop – Sicherheits-Endabschalter – Steuerung für Tablettenpresse, Portalkran, Bohrautomat – Verknüpfung von Signalen
4 - 1	1+2+3+4	Grundlagen der Steuerung mit Elektronik-Bausteinen	Steuerschaltungen – Lichtschranken – Alarmschaltungen – Sicherung von Mensch und Maschine – Operationsverstärker – Temperaturwächter
4 - 2	1+2+3+4	Elektronisch gesteuerte Maschinen und Anlagen I	Automation durch Lichtschranken – Impulsspeicherung – Steuerung durch Schall – Zweipunktregler – Verzögerungsglieder – Taktgeber – Tongenerator
4 - 3	1+2+3+4+ Elektronikbausteine	Elektronisch gesteuerte Maschinen und Anlagen II	Licht-, wärme-, schallgesteuerte Taktgeber – digitale Zeitmessung – automatische Positionierung – Signaldefinition – Codeprüfer – Flipflop – Monoflop
4 - 4	1+2+3+4+ Elektronikbausteine	Elektronisch gesteuerte Maschinen und Anlagen III	Transportsteuerungen – OR-NOR – AND-NAND – Scheibenwischersteuerungen – Verkehrsampel – Dynamisch AND – Zähleinrichtung
4 - 5	1+2+3+4+S+ Elektronikbausteine	Steuern – Regeln	Dreipunktregelung – Nachführregelung – Filmkopier-Automat – Flipflopschaltungen – Zählschaltungen – Längenprüfarmat – elektronische Taktgeber

Hobby books, Summary

The following volumes are available or in preparation:

Catalogue de volumes disponibles et des volumes en préparation

Overzicht hobbyboeken

De volgende delen zijn leverbaar of in voorbereiding:

Nr.	for hobby			
1-1	1	engineering I	mécanique appliquée I	werktuigbouw I
1-2	1	controls I	commandes I	besturingen I
1-3	1+S	statics I	superstructures I	statika I
1-5	1+S	statics II	superstructures II	statika II
2-1	1+2	engineering II	mécanique appliquée II	werktuigbouw II
2-2	1+2	engineering III	mécanique appliquée III	werktuigbouw III
2-4	1+2+S	lifting equipment I	appareils de levage I	hijswerk具gen I
3-1	1+2+3	basic electrical circuits	circuits électriques de base	elektrische basisschakelingen
3-2	1+2+S+3	electrical controls and logical relationships	commande électrique et opérations logiques	elektrische besturing en logische basisschakelingen
4-1	1+2+3+4	fundamentals of controls with electronic modules	principes de base de la commande électronique	principes van de besturing met elektronika bouwstenen
4-2	1+2+3+4	electronically-controlled machines and plant I	commande électronique des machines I	elektronisch bestuurde machines en installaties I
4-3	1+2+3+4+ Electronic modules	electronically-controlled machines and plant II	commande électronique des machines II	elektronisch bestuurde machines en installaties II
4-4	1+2+3+4+ Electronic modules	electronically-controlled machines and plant III	commande électronique des machines III	elektronisch bestuurde machines en installaties III

2-1 Content Sujets traités Inhoud

- motor-driven machines — larger gear-boxes — machine tools — transport equipments — conveyors
- machines actionnées par moteur — engrenages — transmissions par chaîne — dispositifs de commande mécanique — appareils de manutention — convoyeurs
- met motoren aangedreven machines — tandwielaandrijving — kettingaandrijving — aanpassen van het toerental — transportbanden

2-2

- fixed, movable and articulated couplings — clutches — free-wheel — riveting machine — elevators — counter mechanisms
- accouplement rigide, mobile, angulaire — embrayage — roue libre — ascenseurs — rivetage — rodage — compteur — mesure de la vitesse de rotation
- vaste, beweegbare en scharnierende koppelingen — schakelkoppelingen — vrijloop klinkmachine — liften — telwerken

2-4

- historic cranes — jib cranes — swivel cranes — gantry cranes — floating cranes
- divers types de grues et de ponts roulants
- historische kranen — armkraan — draaibare kraan — brugkraan — verplaatsbare kraan

Technische Bildung durch ft-hobby-Bücher

Diese Seiten sind ein Original-Ausschnitt aus dem Band 2-1 der Experimentier- und Modellbücher. Sie zeigen das Funktionsmodell eines Uhrengetriebes mit Minuten- und Sekundenzeiger. Auch wenn Sie die theoretischen Zusammenhänge nicht interessieren sollten, Sie werden von den Modellen allein begeistert sein.

Technical knowledge acquired through the 'fischertechnik hobby' books

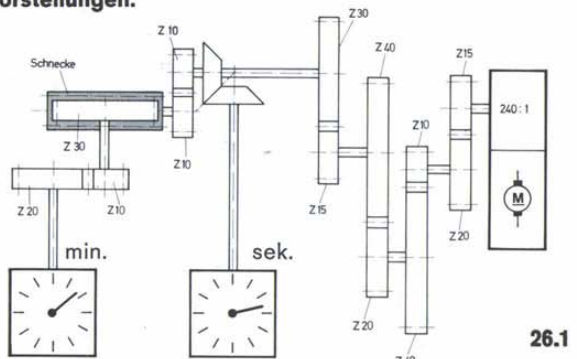
These pages are an original extract from Volume 2-1 of the range of Experimenting and Model Building Books, and show the functional model of a clockwork with minutes and seconds indication. Even if the theoretical principles are of little or no interest to you, the models alone will provide a great deal of pleasure.

Formation technique grâce à la collection «hobby» de fischertechnik

Ces deux pages sont des reproductions de deux pages originales du volume 2-1 de la collection des manuels d'expérimentation hobby. Elles présentent le modèle fonctionnel d'un mouvement d'horlogerie comprenant une aiguille des minutes et une aiguille des secondes. Même si les détails théoriques ne vous intéressent pas les modèles vous passionneront!

Das Modell nach Bild 27.1 stellt ein elektromotorisch getriebenes Laufwerk mit getrennter Minuten und Sekundenanzeige dar. Die Skalen ergänzen Sie bitte nach Ihren Vorstellungen.

Prinzip



Zum Bau des Modells

Die beiden Grundplatten sind durch 2 Achsen 30 und durch 2 Verbindungsstücke 15 miteinander verbunden. Achten Sie bitte darauf, daß alle Zahnräderpaare einerseits weit genug miteinander in Eingriff sind, aber auch darauf, daß zwischen den sich kämmenden Zahnrändern etwas Spiel ist. Wichtig ist ferner beim Kegelräderpaar, daß sich die Verlängerungen der Mittellinie beider Achsen wirklich in einem Punkt schneiden und nicht aneinander vorbei laufen. Wie müssen Sie die Übersetzung zwischen Motor und Kegelradwelle und die Skalen ändern, wenn der linke Zeiger nicht die Minuten, sondern die Sekunden anzeigen soll, und der rechte Zeiger nicht die Sekunden, sondern Hundertstel von einer Sekunde? Der rechte Zeiger muß sich also 1mal pro Sekunde drehen, der linke 1mal pro Minute.

Durch Zukauf eines einzelnen Getriebebehälters mit Schnecke – z. B. durch Zusatzpackung mot. 7 – gelingt es Ihnen sogar, diese Übersetzung zwischen Motor und Kegelradgetriebe so aufzuteilen, daß Sie diese Hundertstelanzeige zusätzlich zur Sekunden- und Minutenanzeige erhalten.

Die Übersetzung zwischen Motorwelle und Welle für den Sekundenzeiger beträgt:

$$i_{\text{Sek}} = 241 \times \frac{20}{15} \times \frac{40}{10} \times \frac{40}{20} \times \frac{30}{15} = 5141$$

Sie müssen also mit dem Drehknopf des mot. 4-Netzgerätes die Spannung so einstellen, daß der Sekundenzeiger sich im Uhrzeigersinn dreht und in einer Minute etwa eine Umdrehung macht. Da die Übersetzung zwischen Sekunden- und Minutenzeiger $30 \times 20/10 = 60$ ist, läuft – wie bei einer richtigen Uhr – der Minutenzeiger genau einmal um, wenn sich die Welle mit dem Sekundenzeiger 60mal gedreht hat.

Aus Band 2-1 (deutsch) der Hobby-Experimentier- + Modellbaubücher

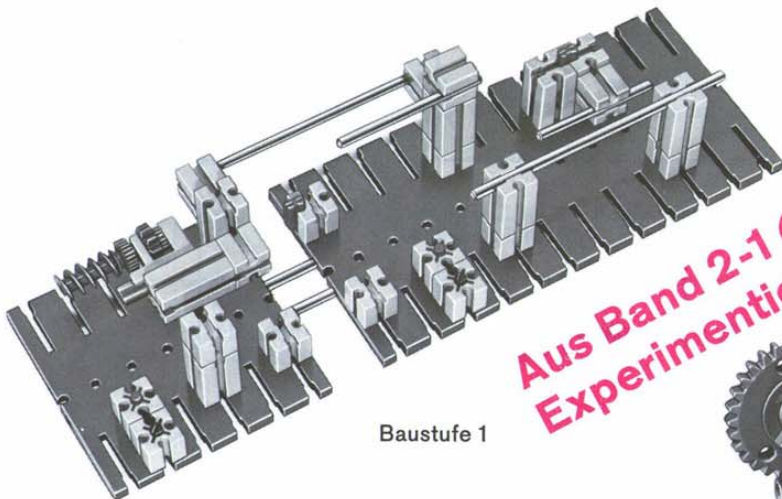
**Istruzione tecnica con la serie
fischertechnik hobby**

Le presenti pagine sono un estratto originale dal volume 2-1 dei ns. libri per esperimenti e la costruzione di modelli. Si tratta di un modello funzionale degli ingranaggi di un orologio con le lancette dei minuti e dei secondi. Anche se la parte teorica non è di alcun interesse per Voi rimarrete senza altro entusiasti dei modelli illustrati.

**Verdere technische ontwikkeling door
fischertechnik hobby**

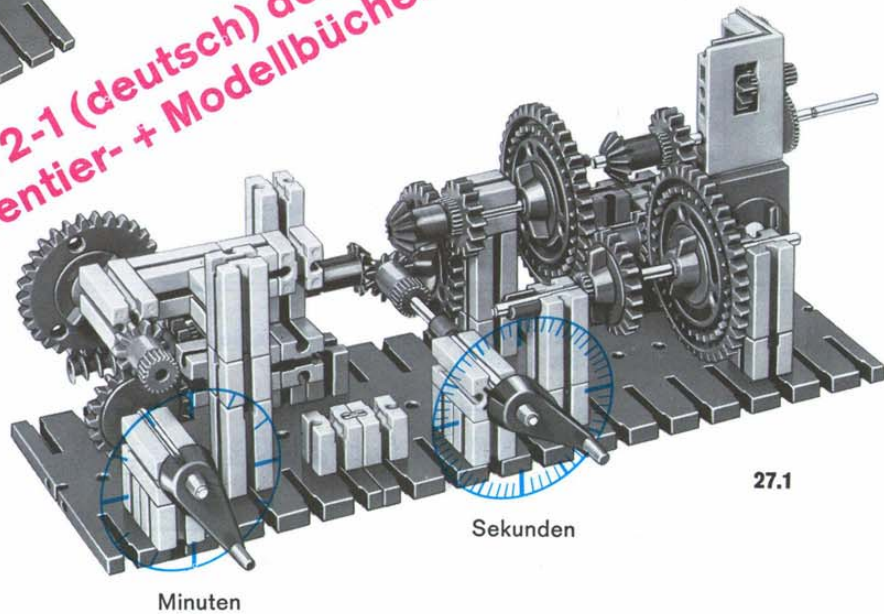
Deze bladzijden zijn een originele uittreksel uit deel 2-1 van de experiment- en modelboeken. Zij laten U de werking van het model van een uurwerk met minuten- en secondenwijzers zien. Ook als U niet in de theoretische samenhang geïnteresseerd bent, U zult alleen al overe de modellen enthousiast zijn.

Übersetzung zwischen Motor und Hundertstel-Anzeige etwa 80. Sie lässt sich mit Zahnrädern Z 40 – Z 20 – Z 40 herstellen.



Baustufe 1

27.2



27.1

Sekunden

Minuten

Benennung	Stückliste hobby 2	Artikel-Nr.	hobby 2 Stück	Aufbau- und Zusatzkästen				Service-Box
				Nr.	St.	Nr.	St.	
	Baustein 30 mit Bohrung ● Building block 30 with bore Elément de 30 percé ● Elémento 30 con foro Bouwsteen 30 met boring	3 31004 1	2	50 50/1 mot. 3	2 2 2	ft 05	8	
	Winkelstein gleichseitig ● Angle block, equilateral Elément angulaire équilatéral ● Elemento triangolare equilatero ● Hoeksteen, gelijkzijdig	4 31010 1	2	50 50/3 mot. 3	2 2 2	ft 03	8	
	Winkelstein gleichschenklig ● Angle block, isosceles Elément angulaire isocèle ● Elemento triangolare Hoeksteen met gelijke benen	4 31011 1	4	50 50/1 50/2 50/3 mot. 3	4 2 4 2 4	ft 03	12	
	Achse 200 ● Axe 200 (8" approx.) ● Axe de 200 Asse 200 ● As 200	4 35697 3	1			ft 029	2	
	Achse 170 ● Axe 170 (6 ⁵ / ₈ " approx.) ● Axe de 170 Asse 170 ● As 170	4 35696 3	1	50/1 mot. 3	1 2	ft 028	2	
	Achse 110 ● Axe 110 (4 ¹ / ₄ " approx.) ● Axe de 110 Asse 110 ● As 110	4 31031 3	2	50 mot. 2 mot. 3	2 1 1	ft 02 ft 06 ft 029 ft 023	2 1 2 1	×
	Achse 60 ● Axe 60 (2 ¹ / ₂ " approx.) ● Axe de 60 Asse 60 ● As 60	4 31032 3	2	50 50/2 50/3 mot. 2	1 2 1 1		mot. 7 1	×
	Achse 30 ● Axe 30 (1 ¹ / ₄ " approx.) ● Axe de 30 Asse 30 ● As 30	4 31034 3	2	50 50/1	1 1	ft 024	4	×
	Nabe ● Hub ● Moyeu ● Mozzo ● Naaf	3 31015 1	2	50 50/1 50/2 mot. 2	4 1 1 2	ft 02 ft 04 ft 028	4 2 4	mot. 10 2

	<h2>Stückliste hobby 2</h2> <p>Benennung</p>	Artikel-Nr.	hobby 2 Stück	Aufbau- und Zusatzkästen						Service-Box
				Nr.	St.	Nr.	St.	Nr.	St.	
	Flachnabe ● Flat hub ● Moyeu plat ● Mozzo piatto ● Platte naaf	3 31014 1	1	50/1 50/2 50/3 mot. 1	2 1 1 1	ft 04 ft 06	2 3	mot. 8 mot. 10 mot. 11	1 1 1	
	Federgelenkstein ● Elbow-joint resilient ● Élément articulé à ressort ● Elemento snodata a molla ● Verende scharniersteen	3 31308 1	1	mot. 1	1			mot. 7	1	x
	Spurkranz mit Gummiring ● Flanged wheel with rubber ring Jante à boudin avec bandage caoutchouc ● Bordino con rivestimento di somma ● Flenswiel met rubberring	3 35756 1	4	mot. 2	4	ft 058	4			
	Innenzahnrad ● Internal gearwheel ● Couronne dentée intérieure Ruota a dentatura interna ● Tandwiel met binnenverstanding	4 35694 1	1	mot. 3	1			mot. 11	1	
	Zahnrad Z 30 ● Gearwheel Z 30 ● Couronne à 30 dents m1,5 Ruota dentata Z 30 ● Tandwiel Z 30	4 36264 1	2	mot. 2	2	ft 022	1	mot. 11	1	
	Zahnrad Z 20 ● Gearwheel Z 20 ● Couronne à 20 dents m1,5 Ruota dentata Z 20 ● Tandwiel Z 20	4 31021 1	1	50/2 50/3 mot. 1	1 1 1	ft 04 ft 023	2 1	mot. 8 mot. 10	1 2	
	Zahnrad Z 15 ● Gearwheel Z 15 ● Roue à 15 dents Ruota dentata Z 15 ● Tandwiel Z 15	4 35695 1	2	mot. 2 mot. 3	1 1	ft 022	2	mot. 11	1	
	Ritzel Z 10 mit Spannzange ● Pinion with screw clamp Z 10 Roue à 10 dents m1,5 avec écrou de serrage ● Ingranaggio Z 10 Rondsel (klein tandwiel) Z 10 met spantang	3 31047 1	1	50/2 50/3 mot. 1	1 1 1			mot. 8 mot. 10	1 2	
	Kegelzahnrad ● Bevel gearwheel ● Pignon conique à 12 dents m1,5 avec écrou de serrage ● Ruota dentata conica Kegeltandwiel	3 31051 1	2	50/3 mot. 3	2 2			mot. 11	2	

	Stückliste hobby 2	Benennung	Artikel-Nr.	hobby 2 Stück	Aufbau- und Zusatzkästen						Service-Box
					Nr.	St.	Nr.	St.	Nr.	St.	
					50	4	ft 09	4	mot. 2	4	
	Klemmbuchse 10 ● Spring clip 10 ● Bague de serrage 10 Bussola di fissaggio 10 ● Klembus 10		3 31023 1	8	50/1	2			mot. 3	4	X
	Raupenband ● Caterpillar track ● Chenille ● Cingolo Rupsband		4 31057 1	2			mot. 2	2	ft 021	4	
	Segmentscheibe ● Segment disc ● Came avec denture latérale Disco eccentrico den dater ● Segmentschijf		4 31037 1	1			mot. 3	1	ft 06	1	
	Kardangelenk ● Universal joint ● Cardan ● Guinto cardanico Kardaandrijring		3 31044 1	1			50/3	1			mot. 7 1
	Zahnstange 60 ● Gear-rack 60 (2½") ● Crêmaillère de 60 Asta dentata 60 ● Tandstang 60		4 31053 1	6			mot. 2	2			mot. 12 7
	Motor 6 V- ● Motor 6 V- ● Moteur courant continu 6 V Motor 6 V- ● Motor 6 V-		3 31039 1	1			mot. 1	1			mot. 8 1
	Stufengetriebe ● Reduction gearbox ● Réducteur de vitesse Ingranaggio progressivo ● Reductiekast		3 31048 1	1			mot. 2	1			mot. 9 1
	Getriebebock mit Schnecke ● Bracket with worm Réducteur à vis ● Supporto con vite senza fine Asdrager met worm		3 31045 1	1			mot. 1	1			mot. 7 1
	Getriebebock ohne Schnecke ● Bracket without worm Réducteur ● Supporto con asse ● Asdrager zonder worm		3 31046 1	1			mot. 1	1			mot. 7 1

	<h2>Stückliste hobby 2</h2> <p>Benennung</p>	Artikel-Nr.	hobby 2 Stück	Aufbau- und Zusatzkästen				Service-Box
				Nr.	St.	Nr.	St.	
	Kabel 2adrig 1000 mm ● Cable 1000 mm ● Câble bifilaire 1000 mm ● Cavo a due fili 1000 mm ● Twee-adrig Kabel 1000 mm	3 37171 1	1	mot. 1	1	em 7	mot. 5	1
	Achse 110 mit Zahnrad Z 44 ● Axle 110 (4½") with gearwheel Z 44 Axe de 110 avec roue à 44 dents ● Asse 110 con ruota dentata Z 44 ● As 110 met tandwiel Z 44	3 31049 1	1	mot. 2	1		mot. 9	1
	Achse 50 mit Zahnrad Z 44 ● Axle 50 (2") with gearwheel Z 44 Axe de 50 avec roue à 44 dents ● Asse 50 con ruota dentata Z 44 ● As 50 met tandwiel Z 44	3 31050 1	1	mot. 2	1		mot. 9	1
	Differentialgetriebe ● Differential gearbox ● Différentiel Ingranaggio differenziale ● Differentieel	3 31043 1	1	mot. 3	1		mot. 6	1
	Federfuß ● Spring leg ● Jambe élastique Piedino a molla ● Verende roct	3 31307 1	4	mot. 3	4			×
	Kassette ● Case ● Coffret ● Cassetta ● Cassette	3 36518 1	1	mot. 2	1			
	Klemmkontakt ● Clamping contact ● Contact à clip Contatto a molletta ● Klemkontakt	3 31338 1	4	mot. 2	4		mot. 8	2
	Druckfeder 30 ● Pressure spring 30 ● Ressort à compression de 30 ● Molla a pressione 30 ● Drukveer 30	4 35796 7	4	mot. 2	4			×
	Kettenglied ● Chain-link ● Chaînon ● Anello dicatena Kettingschakel	4 36263 1	100	mot. 2	100	ft 020 110 ft 022 90		
	Riegelscheibe ● Blocking washer ● Disque d'arrêt Disco a tacche ● Grendelschijf	4 36334 1	8	50/1	2	ft 024 8 ft 052 16		

Motor und Getriebe

motor and gear
moteur et engrenage
motore ed ingranaggi
motor en transmissie



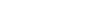
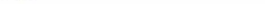
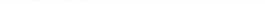
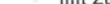
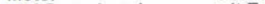
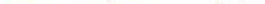
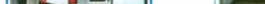
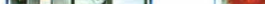
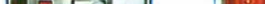
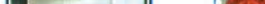
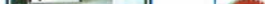
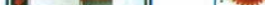
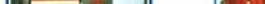
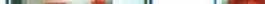
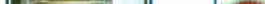
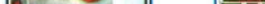
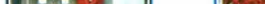
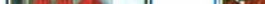
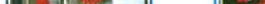
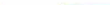
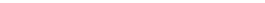
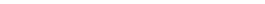
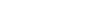
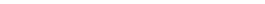
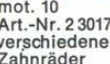
mot. 4
Art.-Nr. 2 30173 5
Netzgerät



mot. 6
Art.-Nr. 2 30175 5
Differential

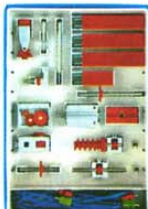


mot. 8
Art.-Nr. 2 30176 5
Getriebeteile



mini-Motor

mini-motor
mini-moteur
mini-motore
mini-motor



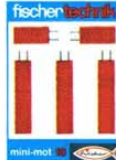
fischertechnik
mini-mot. 1
Art.-Nr. 2 30190 5
5 mini-Getriebe
und Motor



mini-mot. 10
Art.-Nr. 2 30201 5
Kleinstmotor



mini-mot. 11
Art.-Nr. 2 30202 5
Getriebeteile für
Hubgetriebe
Hubzahnstangen
Hubgelenk



mini-mot. 12
Art.-Nr. 2 30203 5
Hubzahnstangen 60 und 30
Hubgelenk

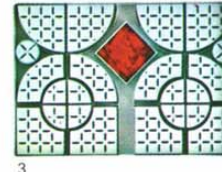
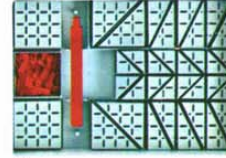
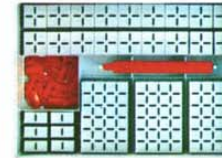


fischertechnik 1000-0
Art.-Nr. 2 30381 5
Sammelkasten m. Großbauplatte
(zum Aufbewahren der
fischertechnik-Kästen)

fischergeometric

Zeichnen und bauen – drawing and building –
dessiner et construire – disegnare e costruire –
tekenen en bouwen

fischergeometric ist ein völlig neuartiges, in sich abgeschlossenes Konstruktionssystem mit geometrischen Bausteinen. Es hilft technische Zeichnungen zu lesen, macht perspektivische Zeichnungen verständlich, schult das räumliche Vorstellungsvormögen und regt die Phantasie an. Mit geometrisch exakten Konstruktionen kann man gestalterische Probleme lösen und realisieren. Damit ist fischergeometric technische Information und schöpferisches Spiel zugleich.



fischergeometric 1
Art.-Nr. 2 30631 6
(inkl. Anleitungsbuch)
fischergeometric 2
Art.-Nr. 2 30632 6
(inkl. Anleitungsbuch)
fischergeometric 3
Art.-Nr. 2 30633 6
(inkl. Anleitungsbuch)

- sectional trays, parts case and large base plate/lid
- bags de rangement, boîte de rangement, grande plaque de base
- selezionatori, cassetta raccoltitrice, piastra fondamentale grande
- sorteerbakjes, opbergdozen, groot-formaat bouwplatten

