

Wrebbbit



Puzz 3D™ THE 3 DIMENSIONAL PUZZLE

KAWASAKI NINJA® ZX-12R

The Ultimate in Ninja Performance

As the flag ship model in the legendary Kawasaki NINJA® motorcycle series, the NINJA® ZX-12R is the most radical embodiment of race-proven technology that Kawasaki has ever built. This machine follows a long line of Kawasaki motorcycles that set standards others were forced to follow. From the legendary H1 to the Z1 and through various open-class NINJA models—such as the ZX-11 that carried the standard for nearly a decade—the ZX-12R stands ready to redefine performance in a production motorcycle.

Built to deliver the lightest weight and highest power-to-weight ratio of any machine in its class, the ZX-12R combines a compact engine in a radical aluminum monocoque chassis, wrapped in slippery aerodynamic bodywork. The result is exceptional stability and nimble handling in a performance machine that provides all-day riding comfort.

The NINJA® ZX-12R delivers a radical interpretation of race-proven technology, setting the standard for sportbikes of the 21st century. With its high-performance, cutting-edge engine pumping out abundant horsepower, innovative monocoque frame and highly-developed aerodynamics, the ZX-12R extends the performance legacy of Kawasaki's world-dominating NINJA sportbike line-up.

KAWASAKI NINJA® ZX-12R

Le summum de la performance Ninja !

En tant que modèle fleuron des légendaires séries de motocyclettes Kawasaki NINJA®, la NINJA® ZX-12R est l'incarnation la plus complète de la technologie acquise en course jamais construite par Kawasaki. Ce véhicule continue la longue lignée de motocyclettes Kawasaki qui ont établi des standards que les autres ont été forcés de suivre. De la légendaire H1 à la Z1 et par différents modèles de classe ouverte NINJA — telle la ZX-11 qui a représenté le standard pendant presque une décennie — la ZX-12R est prête à redéfinir la performance d'une motocyclette de série.

Construite pour livrer le poids le plus bas et le rapport le plus élevé poids-et-puissance de tout véhicule de sa catégorie, la ZX-12R réunit un moteur compact dans un châssis monocoque entièrement en aluminium, enveloppés dans une carrosserie aérodynamique fuyante. Il en résulte une stabilité exceptionnelle et une conduite souple dans un véhicule performant qui procure un confort de roulement continu.

La NINJA® ZX-12R livre une interprétation en profondeur de la technologie acquise en course, établissant les standards des motos sport du 21^e siècle. Avec sa haute performance, son moteur à la fine pointe dégageant une abondante puissance, un châssis monocoque innovateur et un aérodynamisme grandement développé, la ZX-12R prolonge l'héritage de performance de la ligne mondialement reconnue de motos sport NINJA de Kawasaki.

CANADA & INTERNATIONAL

Wrebbbit, division of Irwin Toy Limited.
Customer Service/Service à la clientèle
P.O. Box/C.P. 504 Station/Succ. Youville
Montréal, QC, Canada
H2P 2W1

U.S.A.

Wrebbbit, division of Irwin Toy Limited.
Customer Service
P.O. Box 1714
Champlain, NY
12919-1714

service@wrebbbit.com



Wrebbbit guarantees the quality of its products. Should you encounter any problem with your Puzz-3D®, simply send us this technical drawing with the area circled where the problem is occurring. Do not forget to write down your name and address along with your telephone number (don't forget the area code).

Remember to check thoroughly through your bag of discarded red-dot pieces to determine if any good puzzle pieces are still attached. Allow 4 to 6 weeks for Customer Service to process your request.

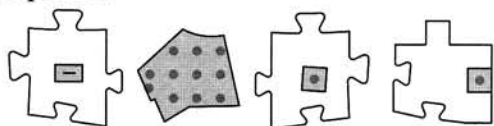
Wrebbbit garantit la qualité de votre puzzle. Par contre, si vous rencontrez certains problèmes au niveau de l'assemblage ou autres, expédiez nous le dessin technique en encerclant la partie concernée. Veuillez indiquer vos nom, adresse, numéro de téléphone ainsi que votre code régional.

N'oubliez pas de vérifier attentivement parmi vos pièces marquées d'un point rouge si certaines petites pièces nécessaires à l'assemblage final de votre puzzle n'y sont pas attachées. Prévoyez un délai de 4 à 6 semaines pour le traitement de votre demande.

Assembly instructions for your PUZZ-3D® adventure

1 Remove and set aside waste pieces

Pieces with red dots and red lines are not to be used in your puzzle. Frequently, puzzle pieces are still attached to red-dot pieces and it's easy to miss them. **Careful:** Not all waste pieces have red dots on them. Refer to the list of components. **Do not throw away any pieces marked with red dots or red lines until your puzzle is completed!**



2 Examine the types of puzzle pieces

A Jigsaw: These pieces have regular jigsaw cuts and are usually found in the middle of sections of your PUZZ-3D®.

B Square: These pieces have square cuts on one or more sides and are what make your PUZZ-3D® three dimensional!

3 Assemble the sections

Sort pieces according to colour and design, then assemble them to form flat sections. In most cases, a finished section will generally have its perimeter made up of square cut pieces. Complete the sections with help from the list of components.

4 Assemble the puzzle

Assemble your puzzle by referring to the list of components and by following the numerical steps.

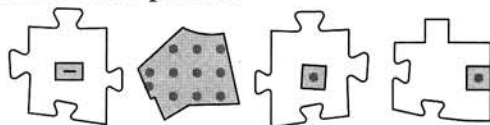
5 Helpful hints

Handling the puzzle pieces may cause static electricity which could make them cling to your clothing. Keep your puzzle away from infants and pets. Note that the pieces are non-toxic. Intense heat such as radiators and the sun may cause warping and colour fading.

Instructions d'assemblage pour votre aventure PUZZ-3D^{MD}

1 Enlevez les pièces marquées de points rouges

Les pièces marquées de points rouges et de lignes rouges ne font pas partie de votre puzzle. Il arrive fréquemment que certaines pièces de puzzle restent attachées à des pièces marquées de points rouges. Par conséquent, il est possible que vous les mettiez de côté par mégarde. **Attention :** certaines pièces ne sont pas marquées de points rouges, celles-ci sont indiquées sur le répertoire des pièces. **Ne jetez aucune pièce marquée de points rouges et de lignes rouges avant d'avoir terminé votre puzzle!**



2 Examinez le genre de pièces

A Pièces en clé de puzzle : Ces pièces sont découpées comme la plupart des pièces de puzzle traditionnel et se retrouvent généralement dans le milieu des surfaces de votre puzzle PUZZ-3D^{MD}.

B Pièces à tenons et mortaises : Ces pièces sont découpées en clé carrée sur au moins un de leurs côtés. Elles servent principalement à créer la troisième dimension de votre puzzle.

3 Assemblez les sections

Triez les pièces selon leurs formes et leurs couleurs et assemblez-les à plat de manière à former des sections. Le périmètre d'une section complète sera généralement formé de pièces à tenons et mortaises. Compléter toutes les surfaces en suivant le répertoire des pièces.

4 Assemblez le volume

En vous référant au répertoire des pièces, construisez votre volume en suivant les étapes.

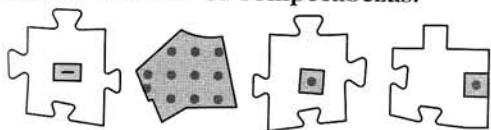
5 Quelques conseils utiles

La manipulation des pièces de votre puzzle peut créer de l'électricité statique et faire adhérer les pièces à vos vêtements. Gardez votre puzzle hors de la portée des jeunes enfants et des animaux domestiques. Les pièces de puzzle sont faites de mousse non-toxique. Une source de chaleur intense telle qu'un calorifère et la lumière du soleil peuvent endommager votre puzzle et/ou causer la décoloration de l'illustration.

Instrucciones de ensamblaje para su aventura PUZZ-3D^{MR}

1 Retire las piezas marcadas con un punto rojo

Las piezas marcadas con puntos rojos y con líneas rojas no son parte de su rompecabezas. Sucede con frecuencia que algunas piezas del rompecabezas queden pegadas a las piezas marcadas con puntos rojos. Es posible, entonces, que usted descarte algunas piezas útiles por descuido. **Cuidado** : algunas de las piezas que usted debe desechar no están marcadas con puntos rojos. Verifique la lista de piezas. **No deseche ninguna pieza marcada con puntos rojos y con líneas rojas antes de terminar de armar su rompecabezas.**



2 Examine los tipos de piezas

A **Piezas tradicionales** : Estas piezas han sido cortadas como la mayoría de piezas de los rompecabezas tradicionales y se usan principalmente en el interior de las secciones de su rompecabezas PUZZ-3D[®].

B **Piezas con cortes rectos** : Estas piezas tienen cortes en ángulos rectos en uno o más lados. Estas son las piezas que crean la tercera dimensión de su rompecabezas.

3 Ensamble las secciones

Separe las piezas según el color y el diseño y ensámblelas para que formen una superficie plana. Generalmente, el perímetro de una sección completa será formado de piezas con cortes rectos. Complete las secciones siguiendo la lista de piezas.

4 Ensamble el rompecabezas

Ensamble su rompecabezas siguiendo la lista de piezas y las etapas numéricas.

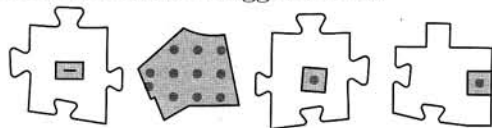
5 Consejos útiles

La manipulación de las piezas de su rompecabezas puede causar electricidad estática y hacer que algunas piezas se adhieran a su ropa. Mantenga su rompecabezas fuera del alcance de niños y animales domésticos. Las piezas no son tóxicas. Las fuentes de calor intenso como los radiadores o el sol pueden dañar su rompecabezas y causar pérdidas de color.

Anweisungen zum Zusammenbau des PUZZ-3D[®] Abenteuerpuzzles

1 Bauteile mit roten Punkten aussondern

Bauteile mit roten Punkten oder roten Linien sind nicht Teil des Puzzles. Es kommt häufig vor, dass einige Puzzlestücke und Bauteile mit roten Punkten miteinander verbunden sind. Folglich ist es möglich, dass sie aus Versehen beiseite gelegt werden. **Achtung**: Einige Bauteile sind nicht mit einem roten Punkt markiert. Diese sind auf der Teileliste angegeben. **Bauteile mit roten Punkten oder roten Linien nicht wegwerfen, bevor das Puzzle fertiggestellt ist.**



2 Prüfen, um welche Art von Puzzlestück es sich handelt

A Bauteile mit typischen Puzzleformen: Diese Bauteile haben Zacken wie die meisten üblichen Puzzlestücke und befinden sich im allgemeinen in der Mitte der Sektionen des PUZZ-3D[®].

B Bauteile mit rechteckiger Aussparung: Diese Bauteile haben an mindestens einer Seite eine rechteckige Aussparung. Sie werden insbesondere zum Hochziehen der dritten Dimension benutzt.

3 Sektionen zusammenbauen

Bauteile nach Form und Farbe sortieren und so zusammensetzen, dass sie eine flache Sektion bilden. In der Regel befinden sich an den äußeren Seiten einer Sektion Bauteile mit rechteckigen Aussparungen. Folgen Sie der Teileliste, um alle Sektionen fertigzustellen.

4 Zusammenbau des Puzzle

Folgen Sie der Teileliste und den verschiedenen Schritten, um Ihr Puzzle zusammenzubauen.

5 Wertvolle Tipps

Durch wiederholtes Anfassen der Bauteile des Puzzle können sich diese mit statischer Elektrizität aufladen und an Kleidungsstücken haften bleiben. Puzzle außerhalb der Reichweite von Kleinkindern und Haustieren halten. Die Bauteile sind aus ungefährlichem Schaumstoff. Eine intensive Wärmequelle wie eine Heizung oder Sonnenlicht können das Puzzle deformieren und/oder ein Verblässen der Farben zur Folge haben.



Puzz 3D™

THE 3 DIMENSIONAL PUZZLE

KAWASAKI NINJA® ZX-12R

El mejor rendimiento de la serie Ninja

La NINJA® ZX-12R, modelo de prestigio de la legendaria serie de motos NINJA® de Kawasaki, es la encarnación más extrema de la tecnología probada en competición que Kawasaki ha fabricado hasta la fecha. Esta máquina es la continuación de la amplia gama con la que Kawasaki estableció el estándar que tuvieron que seguir otros fabricantes: desde la legendaria H1 hasta la Z1, pasando por varios modelos abiertos NINJA tales como el ZX-11, que fijó la norma durante casi una década. Por su parte, la ZX-12R aparece dispuesta a redefinir el rendimiento en una motocicleta de serie.

Construida para ofrecer el peso más ligero y la más alta relación potencia/peso de cualquier máquina de su clase, la ZX-12R es la combinación de un motor compacto en un chasis radical monocasco de aluminio, envuelto en una carrocería aerodinámica escurridiza. El resultado es la estabilidad excepcional y el manejo ágil de una máquina de excelentes prestaciones que proporciona una permanente facilidad de conducción.

La NINJA® ZX-12R ofrece una interpretación rigurosa de la tecnología probada en competición, estableciendo el estándar para las motos deportivas del siglo XXI. Con su alto rendimiento, su motor vanguardista suministrando potencia abundante, su bastidor monocasco innovador y una aerodinámica altamente desarrollada, la ZX-12R mejora aún más el rendimiento legado por la gama de motos deportivas NINJA de Kawasaki, de renombre mundial.

KAWASAKI NINJA® ZX-12R

Der Gipfel an Leistung der Ninja-Serie

Das Flaggschiff NINJA® ZX-12R der legendären Kawasaki NINJA® Motorradserie ist die kompromissloseste Verkörperung der Rennsporttechnologie, die Kawasaki je gebaut hat. Die Maschine führt die lange Reihe der Kawasaki-Motorräder fort, die Standards setzten, welchen andere Marken zu folgen hatten. Von der unvergleichlichen H1 bis zu der Z1, über verschiedene NINJA-Modelle der offenen Klasse wie der ZX-11, dem Spitzensportler für fast 10 Jahre, steht nun mit der ZX-12R ein Biker bereit, der in der Branche Schnelligkeit und Leistung neu definieren soll.

Die ZX-12R, die das geringste Gewicht und das beste Gewicht-Leistung Verhältnis unter den Maschinen ihrer Klasse besitzt, wird von einer aerodynamisch glatten Verkleidung umhüllt und einem Kompaktmotor in einem Monocoque-Aluminiumrahmen angetrieben. Das Ergebnis ist eine leistungsstarke Maschine, die sich durch außergewöhnliche Stabilität und flinke Handhabung bei konstantem Fahrkomfort auszeichnet.

Das NINJA® ZX-12R Modell zeigt eine kompromisslose Realisierung der Rennsporttechnologie und setzt somit den Standard für Sport-Motorräder des 21. Jahrhunderts. Ein Hochleistungsmotor mit hoher PS-Zahl, ein Monocoque-Rahmen und eine ausgeklügelte Aerodynamik sind denn auch die Hauptmerkmale, mit denen die ZX-12R das Vermächtnis der weltführenden Kawasaki NINJA Motorradserie fortführt.



Wrebbit garantiza la calidad de su rompecabezas. Sin embargo, si usted tiene algún problema con su Puzz-3DMR, envíenos el diagrama técnico señalando claramente el área problemática. No olvide escribir su nombre y dirección así como un número de teléfono con el código regional.

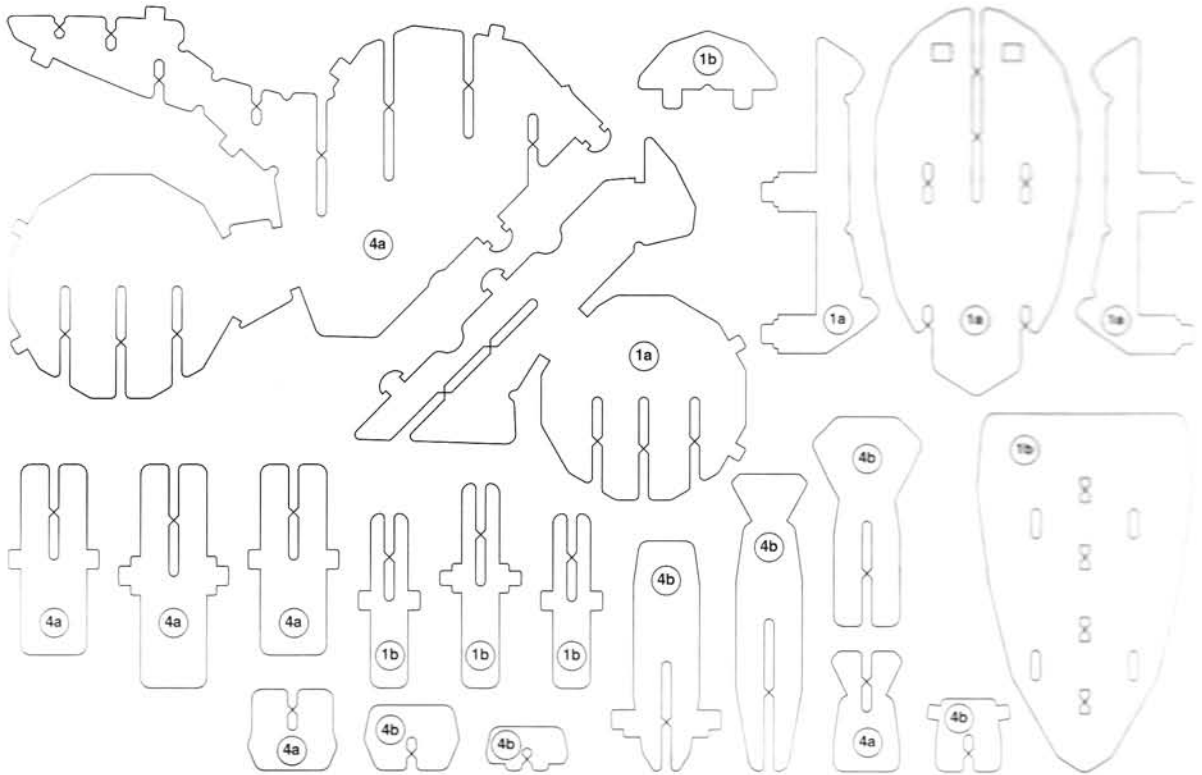
No olvide asegurarse de que no haya piezas necesarias al ensamblaje de su rompecabezas adheridas a las piezas marcadas con puntos rojos. El tratamiento de su solicitud demorará de cuatro a seis semanas.

Die Firma Wrebbit gewährleistet die Qualität ihrer Produkte. Sollten irgendwelche Probleme bei Ihrem PUZZ-3D®-Puzzle auftreten, bitten wir Sie, auf vorliegender technischer Zeichnung die Stelle mit dem Problem zu markieren und uns eine Kopie der Zeichnung zu schicken. Bitte Name, Anschrift und Telefonnummer (mit Vorwahlnummer) angeben.

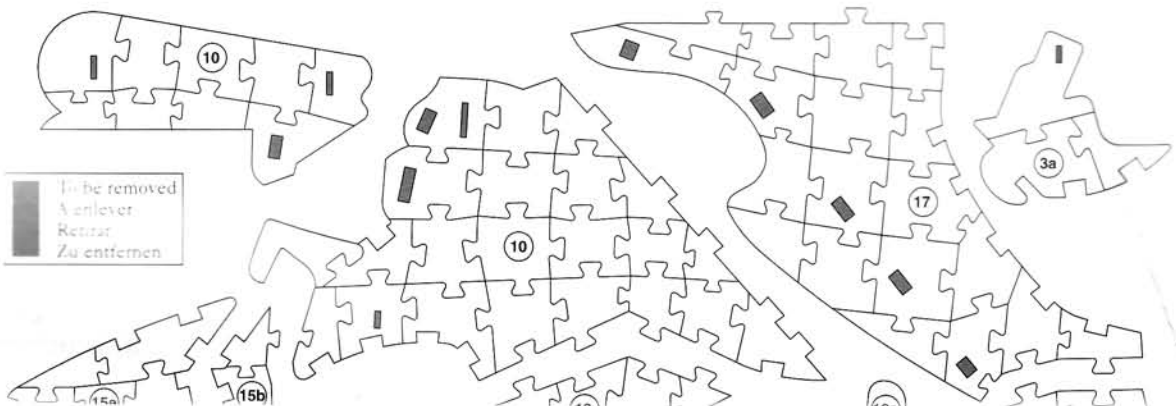
Nicht vergessen, sorgfältig zu prüfen, ob sich unter den ausgesonderten Bauteilen mit den roten Punkten nicht doch noch einige befinden, die mit kleinen zum Zusammenbau des Puzzles benötigten Stücken verbunden sind. Als Bearbeitungszeit einer Reklamation sollte mit 4 bis 6 Wochen gerechnet werden.

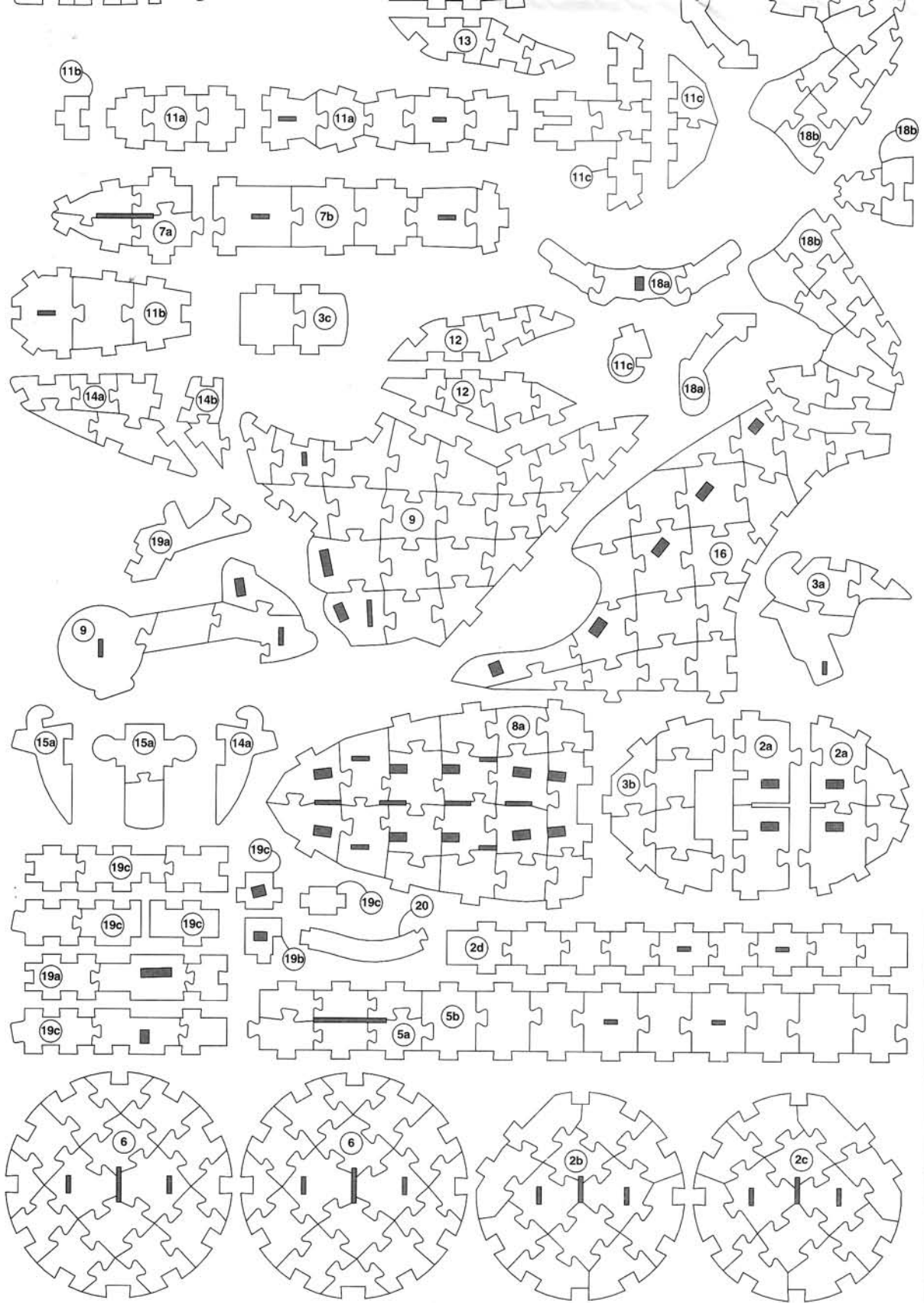
The numbers refer to the steps in which the parts are placed.
Les numéros correspondent aux étapes auxquelles les pièces sont insérées.
los números corresponden a las etapas durante las cuales se insertan las piezas.
Die Nummern entsprechen den Schritten, bei denen die Bauteile eingefügt werden.

21 Cardboard supports / 21 Supports en carton / 21 Soportes de cartón / 21 Kartonverstrebungen

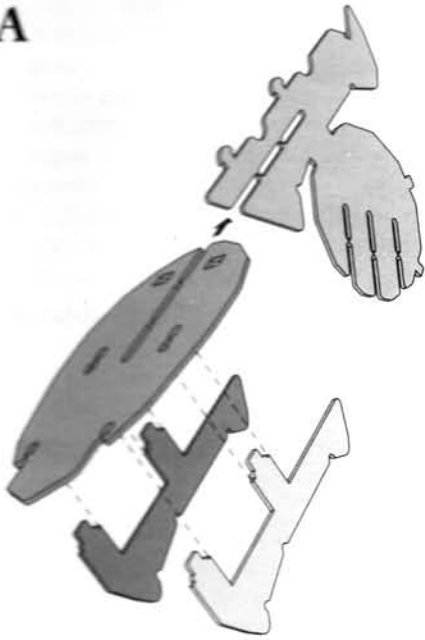


313 Puzzle pieces / 313 Pièces de puzzle / 313 Piezas de rompecabezas / 313 Puzzle-Bauteile

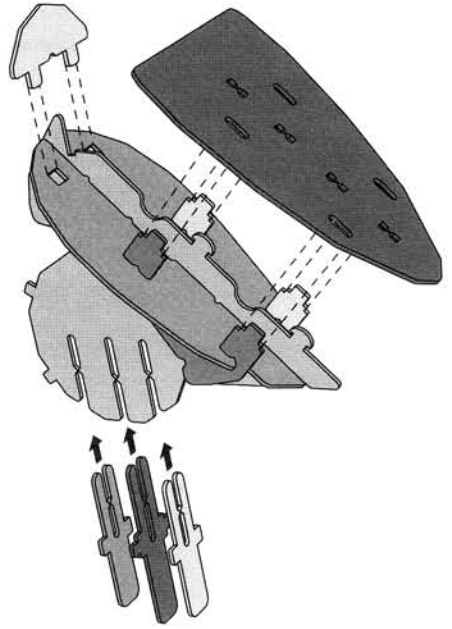




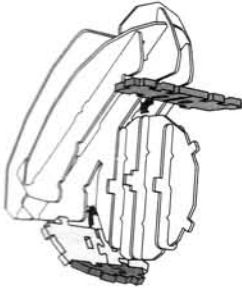
1A



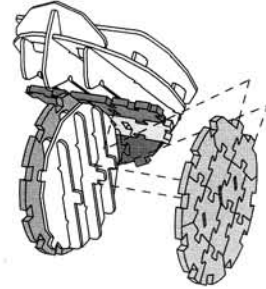
1B



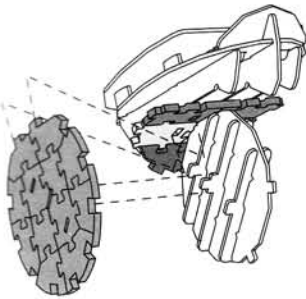
2A



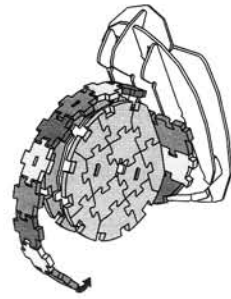
2C



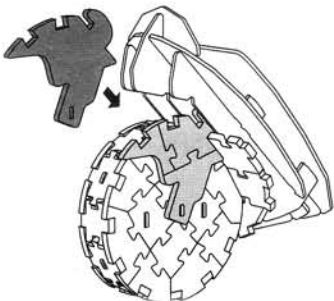
2B



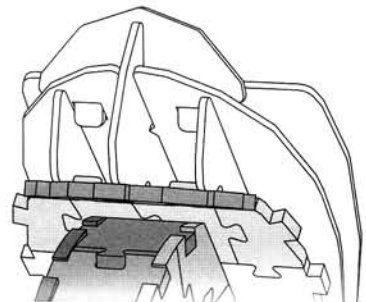
2D

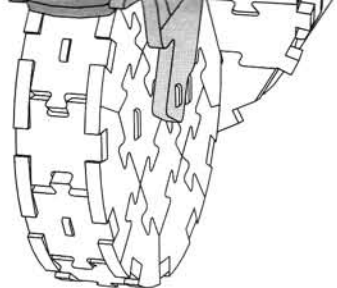
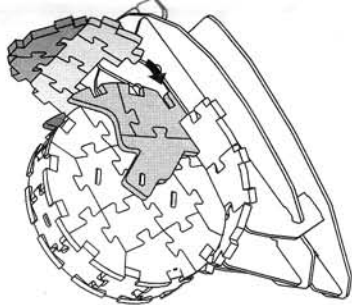
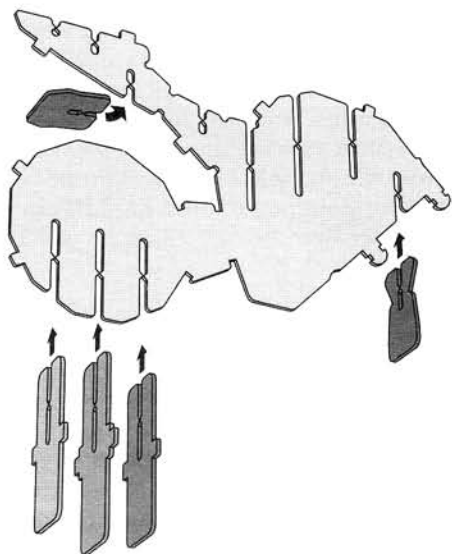
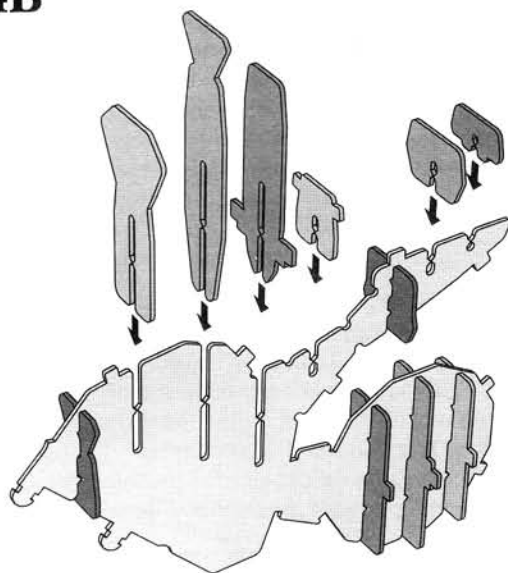
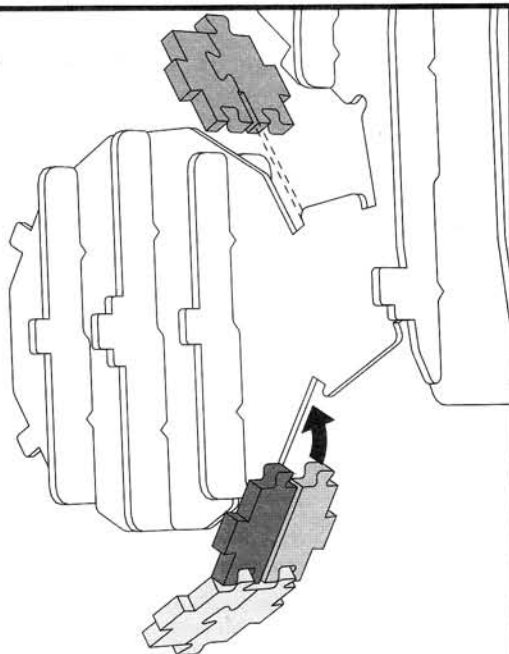
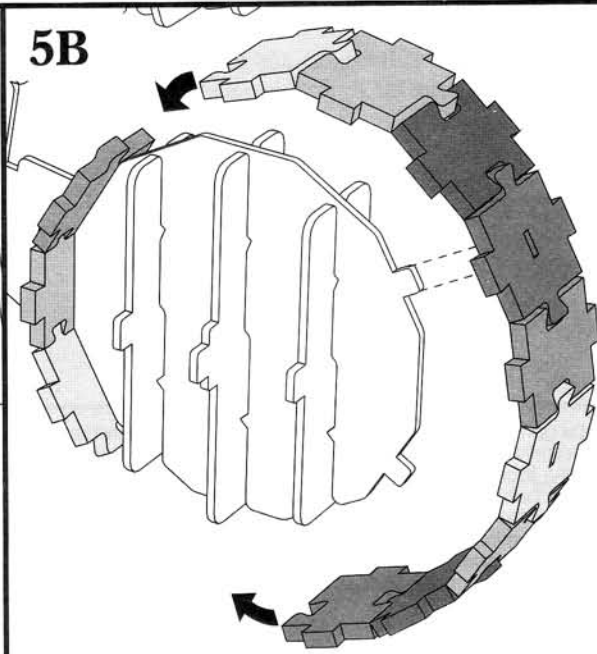


3A

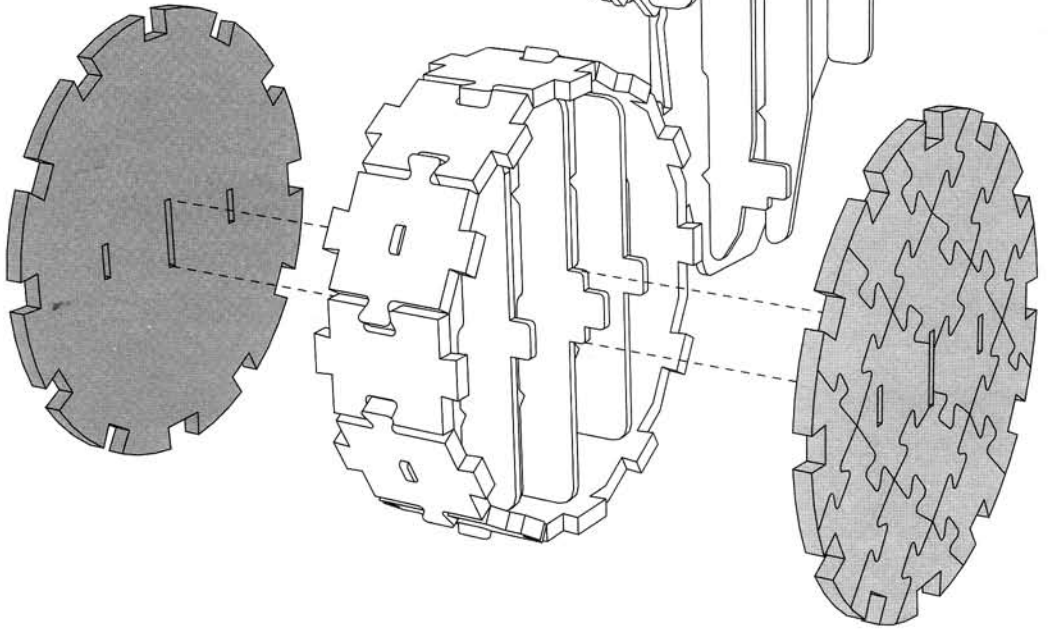


3C

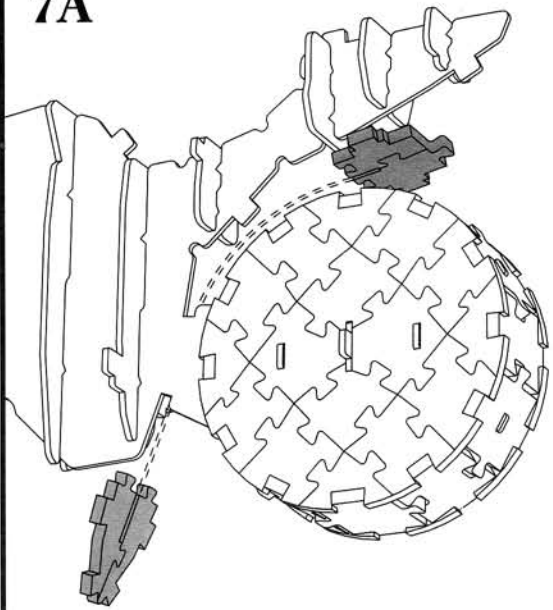


3B**4A****4B****5A****5B**

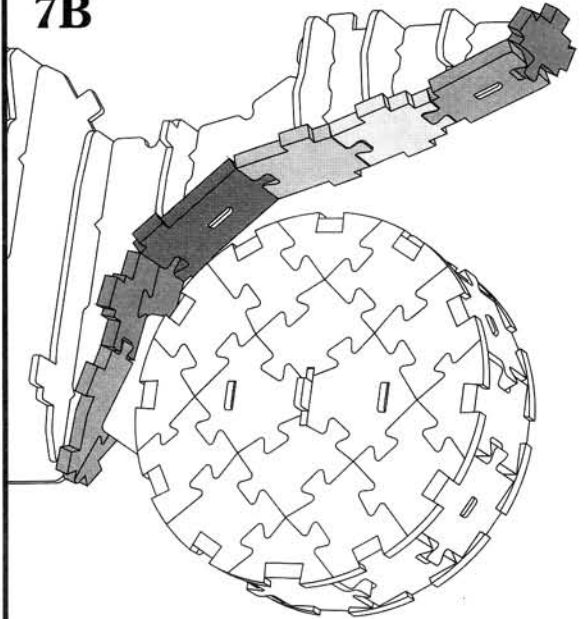
6



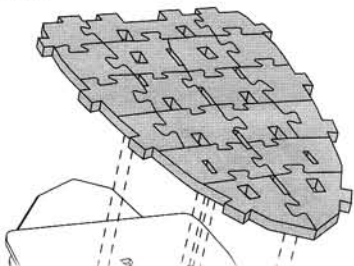
7A



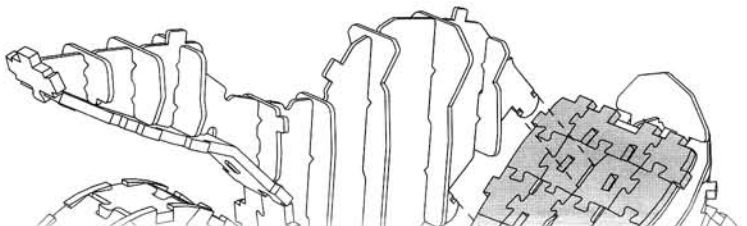
7B

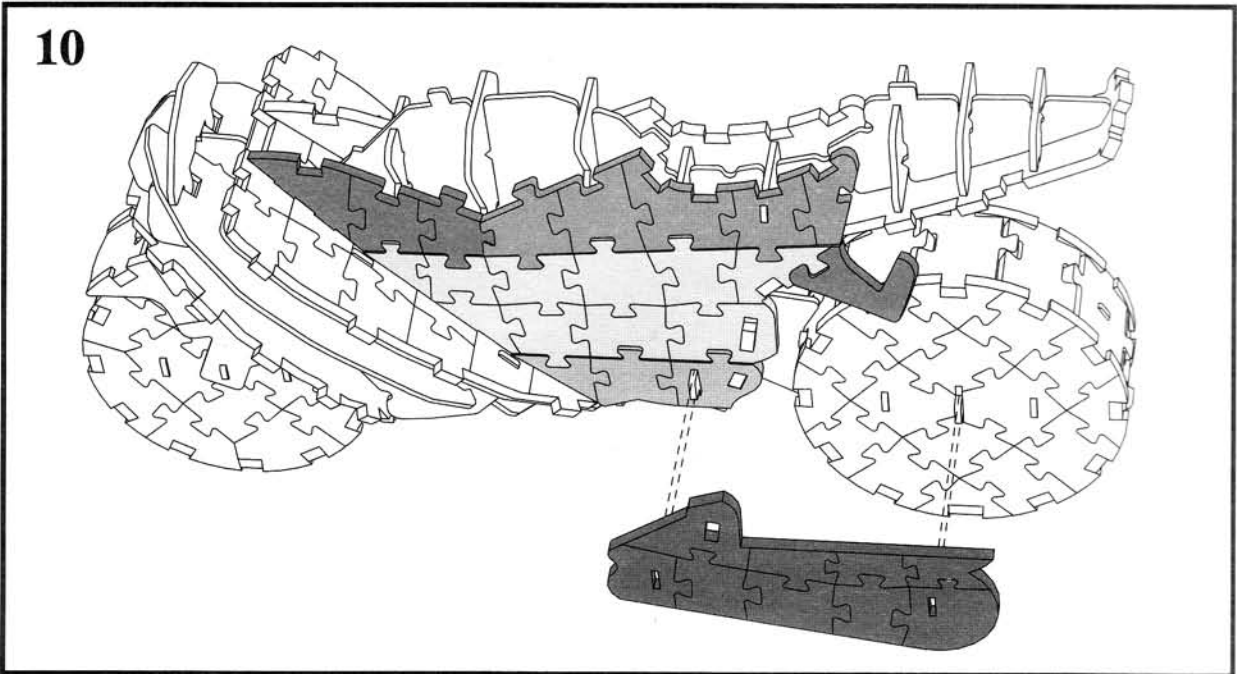
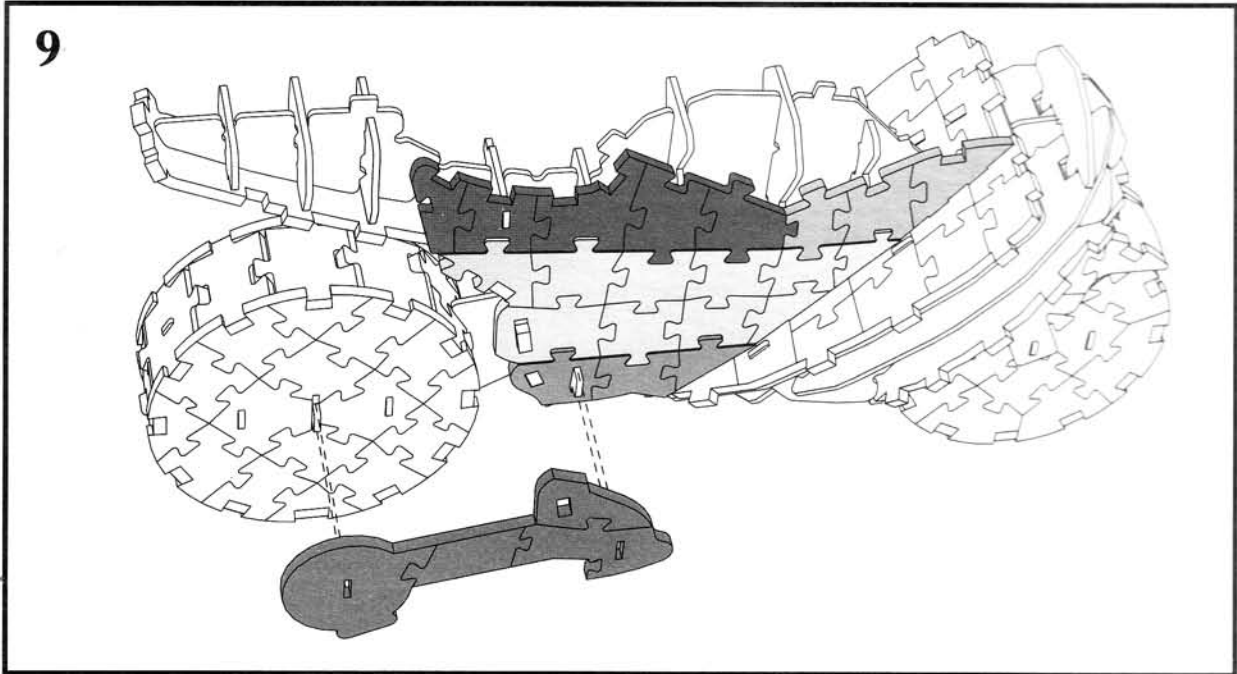
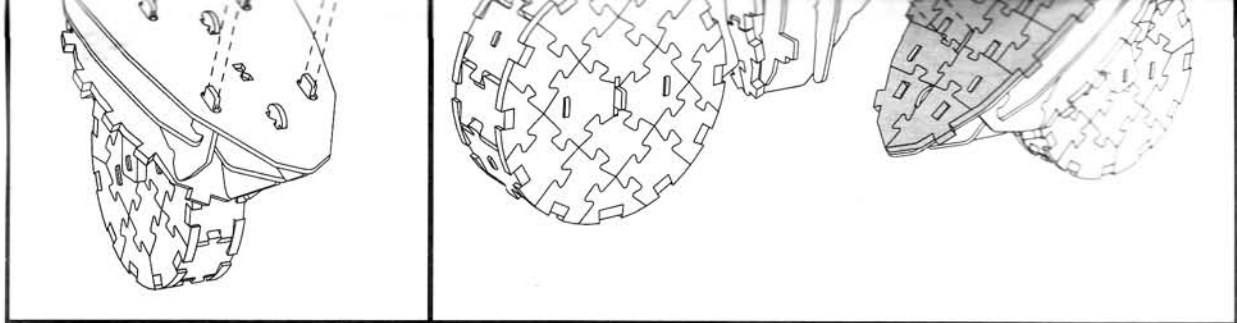


8A

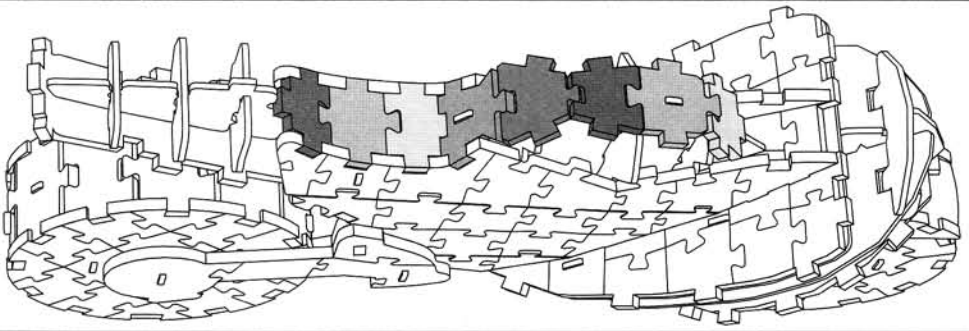


8B

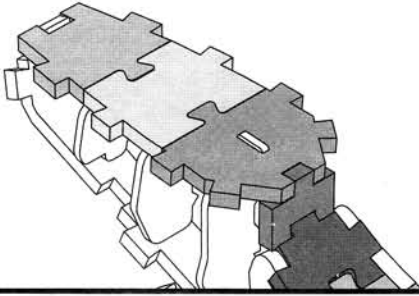




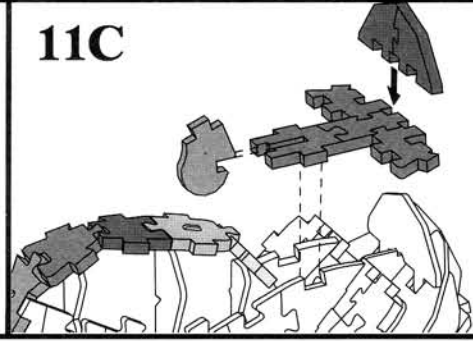
11A



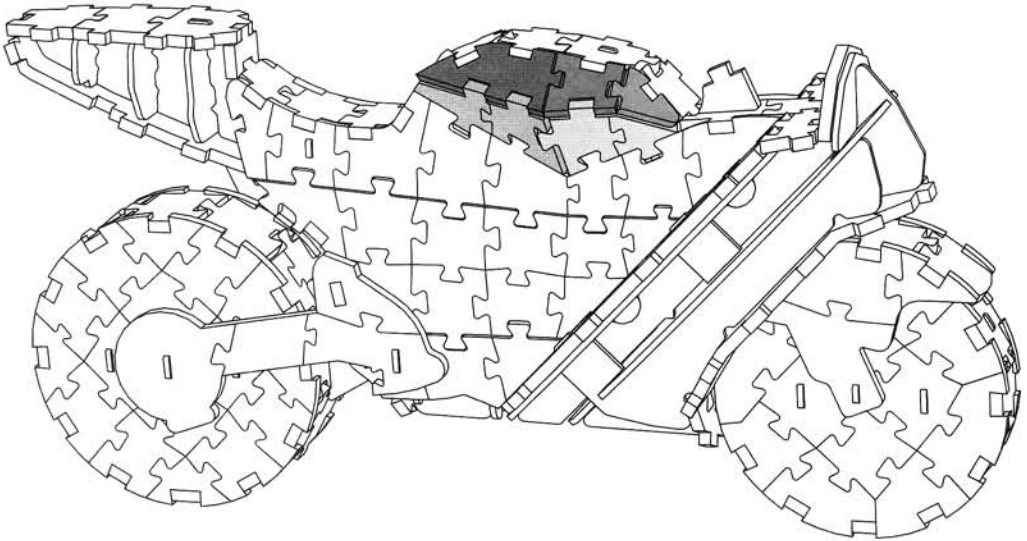
11B



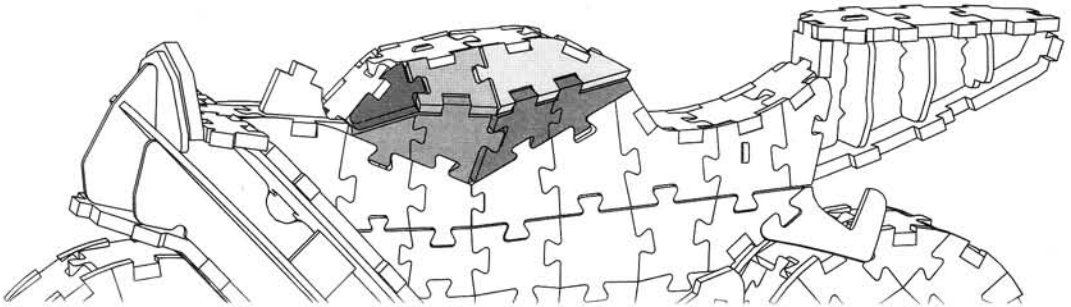
11C

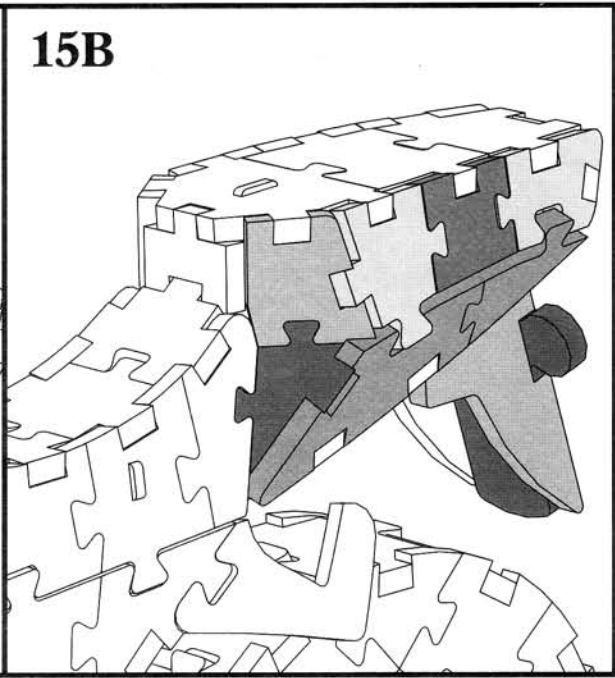
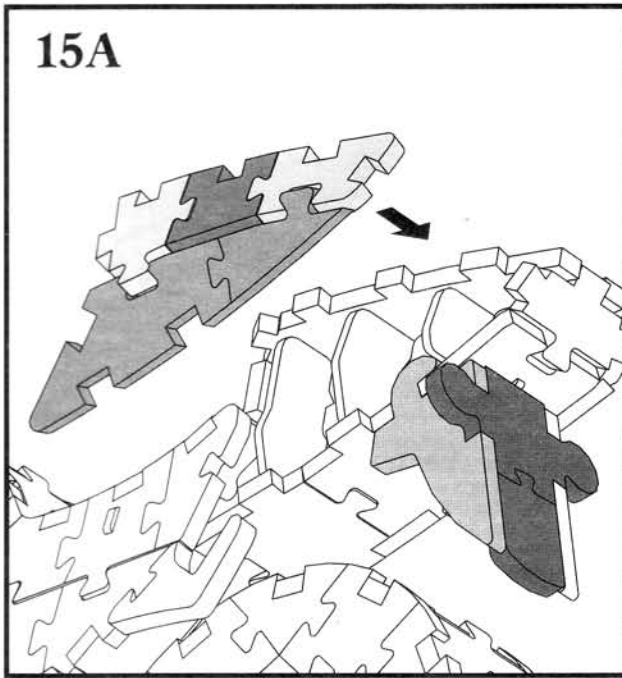
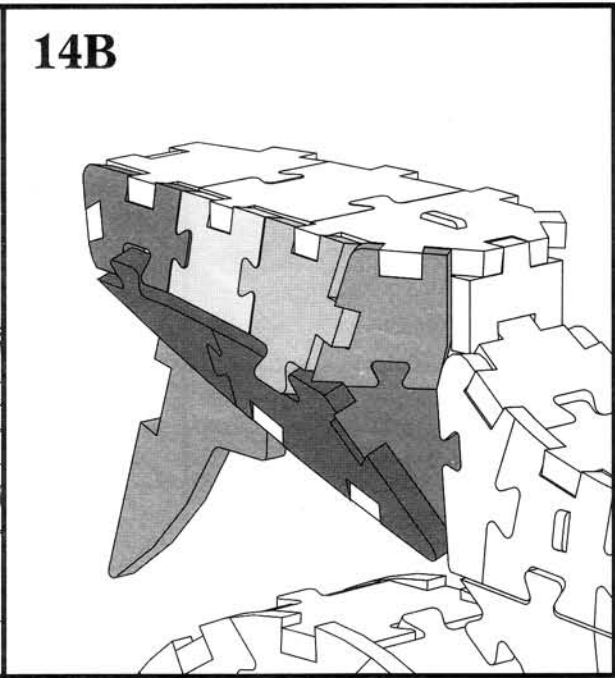
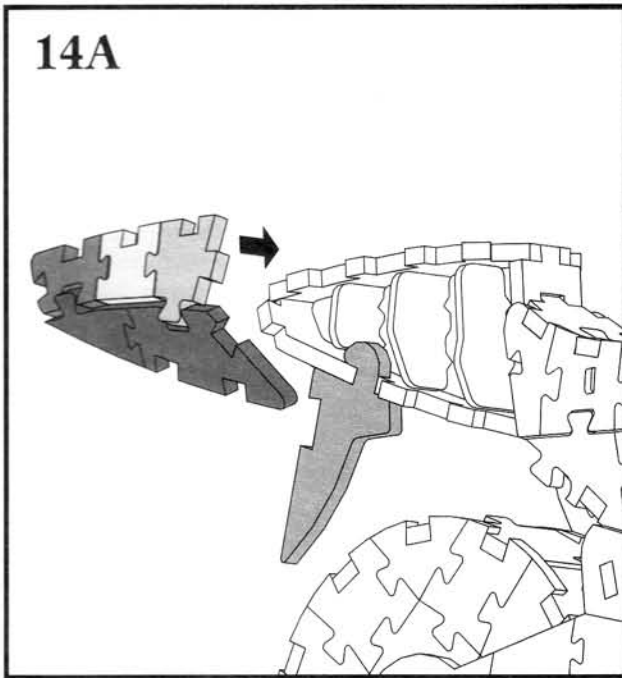
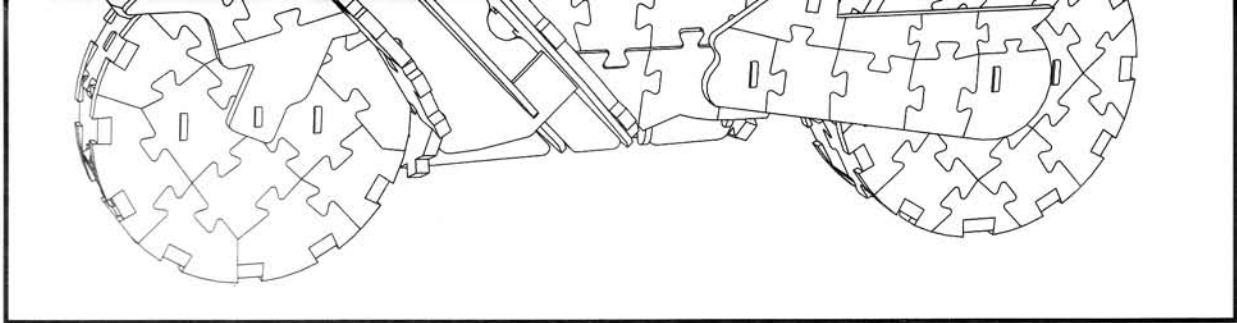


12

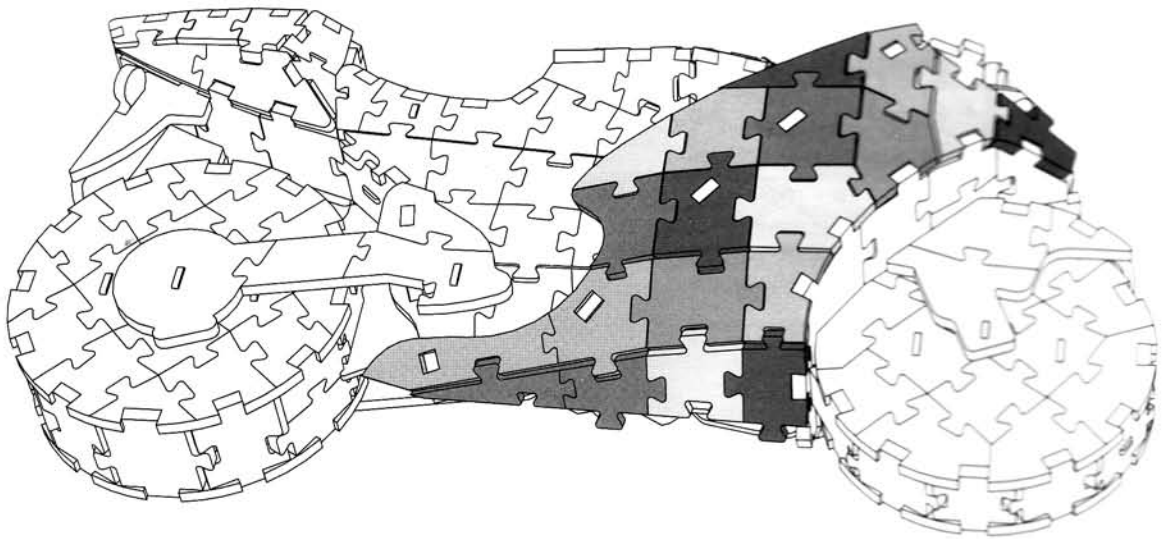


13

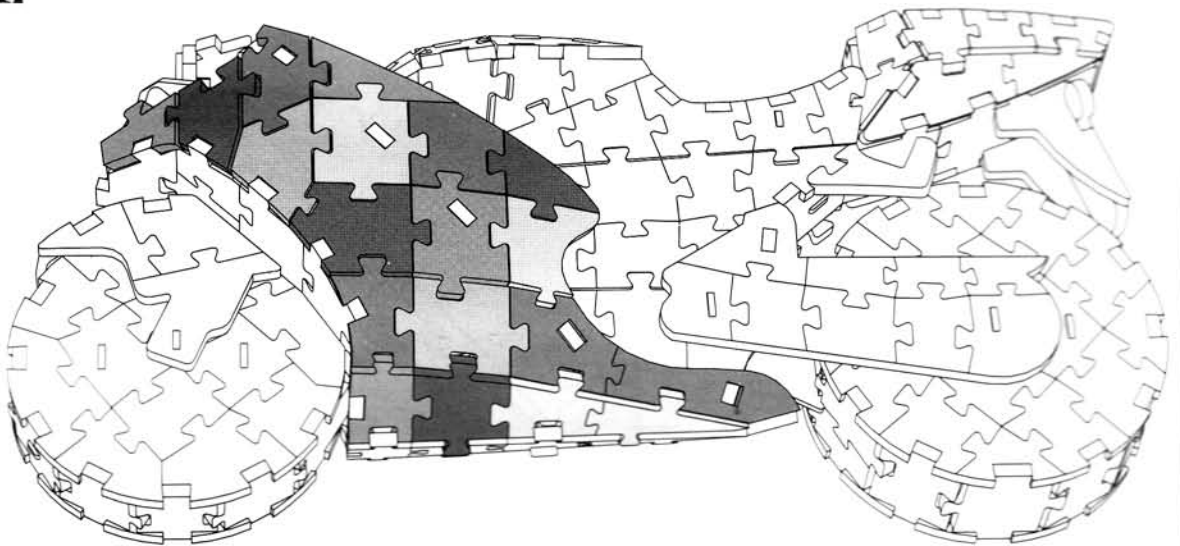




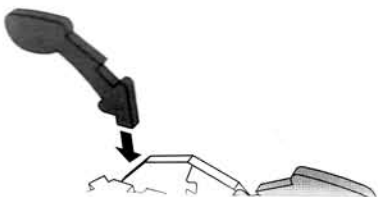
16



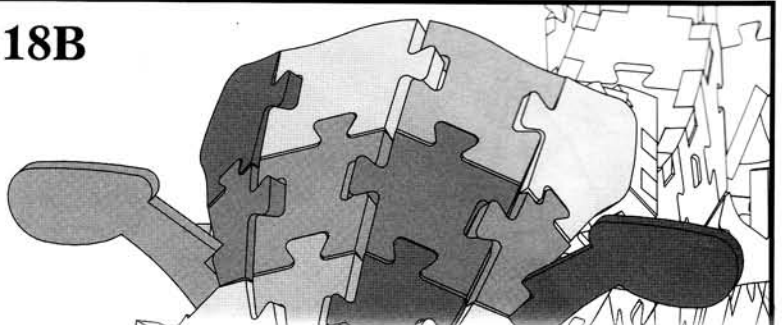
17

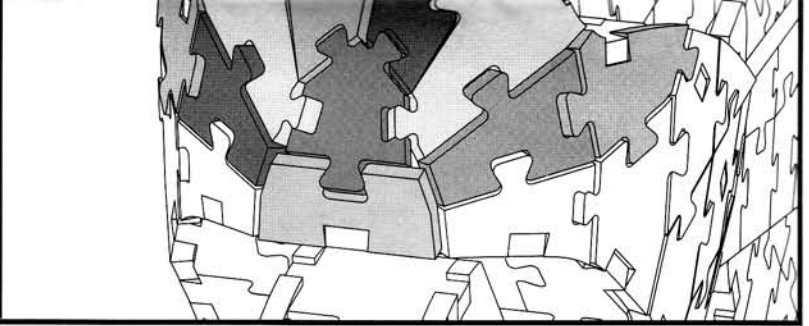


18A

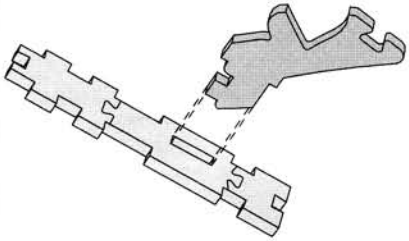


18B

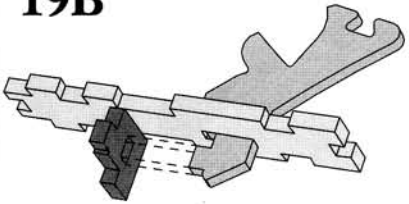




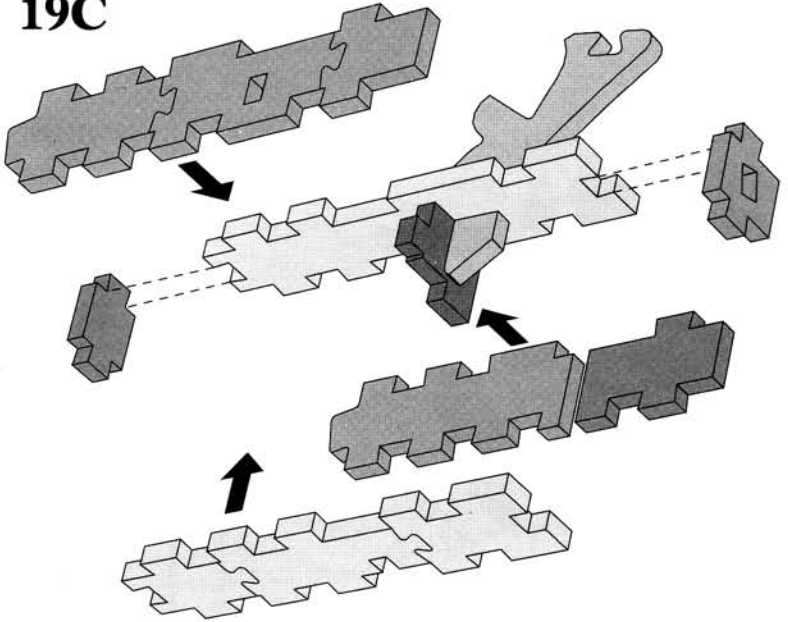
19A



19B



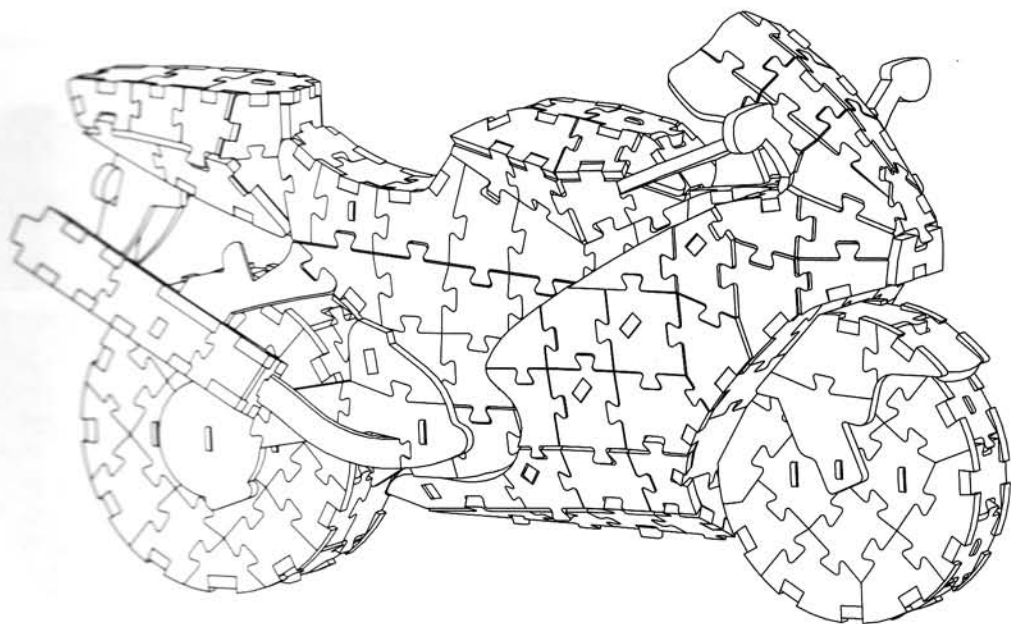
19C



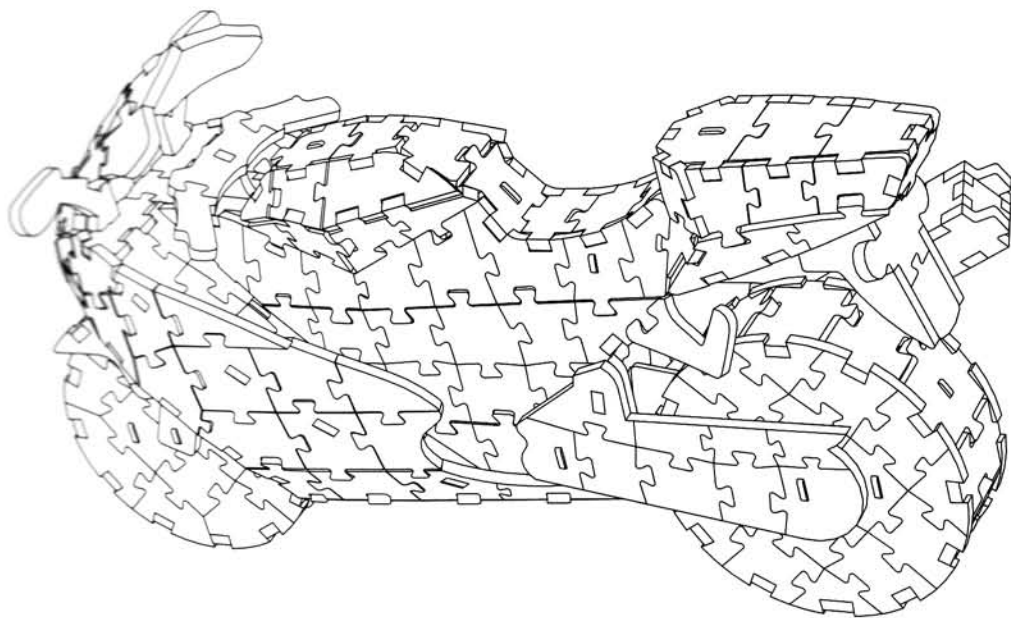
20



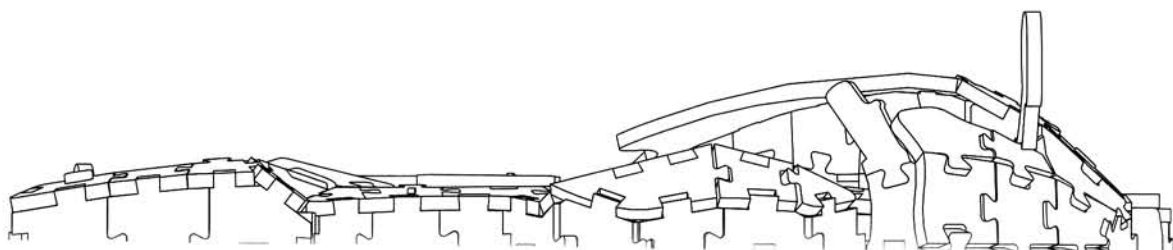
21

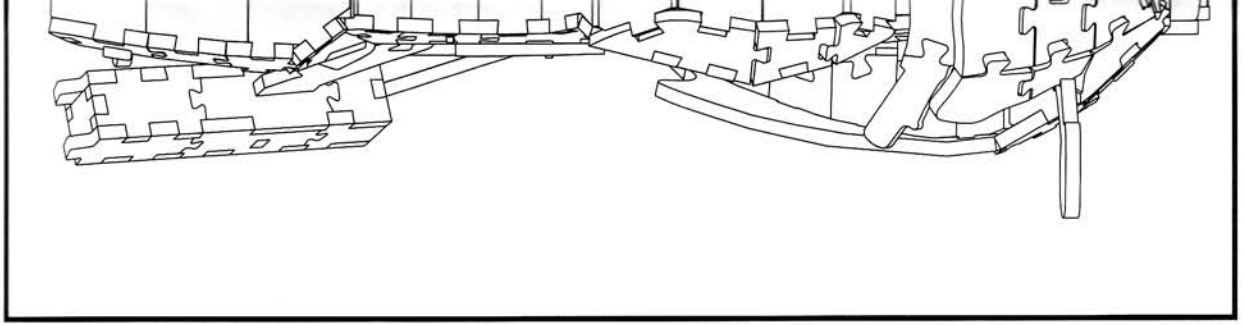


22



23





24

