

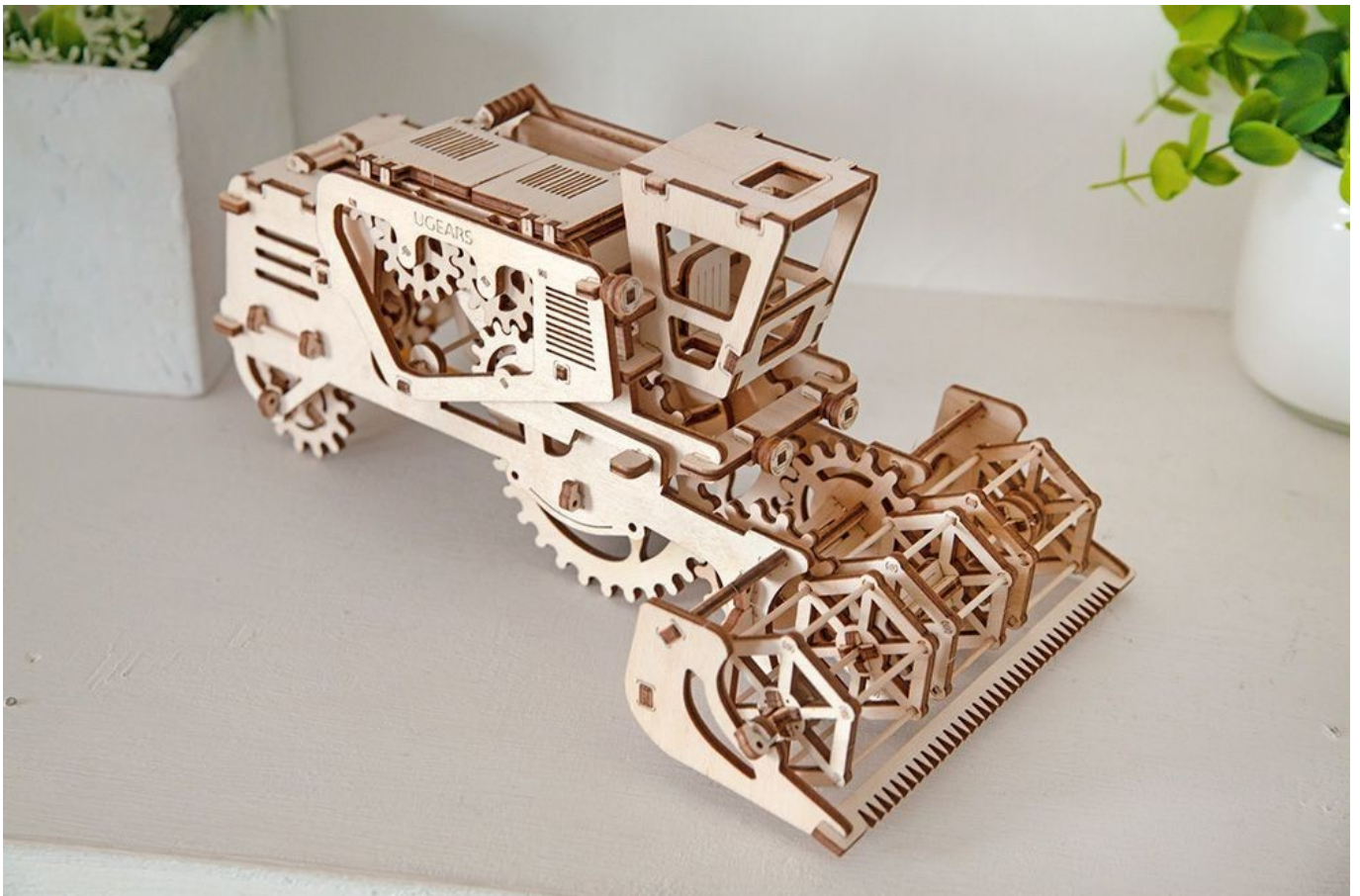
Link do produktu: <https://www.rai-bud.pl/kombajn-model-mechaniczny-do-skladania-70010-ugears-p-905.html>



Kombajn Model mechaniczny do składania 70010 Ugears

Cena	169,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	70010
Kod producenta	70010
Producent	Modele do składania UGEARS
Poziom trudności	Łatwo
Liczba elementów	154
Czas składania	1-2 godziny
Wymiary produkt złożony	27.4 x 16.5 x 13.3 cm
Instrukcja	Pobierz instrukcję
Wymiary opakowania	37.5 x 17 x 3 cm

Opis produktu



[Instrukcja montażu Kombajn](#)

Kombajn żniwny UGEARS jest modelem, który w każdym szczególe oddaje swoją wyjątkowość jako mechaniczne чудо modelarstwa. W czasie jazdy do przodu, bęben żniwny zaczyna kręcić się jak w prawdziwym kombajnie.

Model posiada ukryty schowek, otwierany dźwignią znajdującą się po lewej stronie kierowcy. Po drugiej stronie kabiny kierowcy znajduje się „hamulec ręczny”, utrzymujący kombajn w miejscu – zwolnienie dźwigni uruchomi model.

Gumowy silnik kombajnu nakręca się poprzez pokręcanie do tyłu dużego koła tylnego. Fascynująca i niezawodna mechanika modelu czyni montaż łatwym i zrozumiałym dla wszystkich grup wiekowych. Model przeznaczony jest dla całej rodziny.

Kombajn przyniesie Tobie i Twoim bliskim niezapomniane wrażenia, radość z tworzenia mechanicznego cudu własnymi rękami, łączącego ludzi w każdym wieku.

Puzzle 3D są wykonane ze sklejki o wysokiej jakości, sprawdzonej przez europejskie laboratoria. W środku opakowania znajdziesz płyty ze sklejki, z których wystarczy wycisnąć gotowe części i przekształcić je w gotowy działający model.

Model składa się bez użycia kleju na podstawie ilustrowanej instrukcji krok po kroku, dostępnej w języku polskim i 10 innych językach (ukraińskim, angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim, tureckim, włoskim, koreańskim i chińskim).



Modele mechaniczne do składania UGEARS

Ugears to marka kreatywnych, mechanicznych modeli do składania wykonanych ze sklejki olchowej, która świetnie nadaje się do tego typu zastosowań. Precyzyjnie wykonane, laserowo wycinane elementy łatwo się łączą bez konieczności stosowania kleju, a dodatkowym wsparciem jest przejrzysta instrukcja, z pomocą której krok po kroku można budować nawet najbardziej skomplikowane modele. Pomysł nawiązuje do szeroko rozpowszechnionego dawniej modelarstwa ale w nowej formie modeli-mechanizmów, które działają napędzane energią kinetyczną sprężyny, lub

naciągniętej gumy, itp. Seria zawiera zarówno modele edukacyjne jak popularny tor z kulką, modele mechaniczne zwierząt, pojazdów, a także świetnie przemyślane gadżety jak np regulowana podstawa pod telefon, mechaniczne otwierany wizytownik, sekretne pudełko na biżuterię i wiele innych.

