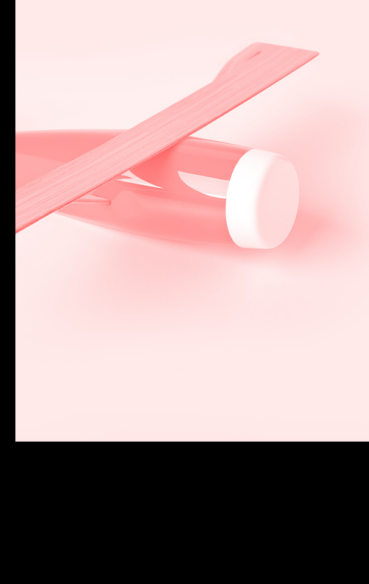


Aeroplane, Boat, Bulldozer, Woo, 2014

Foto Kristína Hraběťová

FOR
ENGLISH
SCROLL
DOWN

DESIGN JAKO SRDEČNÍ ZÁLEŽITOST

Projekt dřevěných hraček Woo vychází z přirozeného zájmu obou designérů o řemeslo a manuální práci. Byl to ale Vladimír Žák, který si u svého tatínka v dílně zkoušel soustružit dřevo, když ho nečekaně něco napadlo. „Táta mě učil kuitit už od mládí. Když za rodiči přijedu, tak si občas v otcově dobře vybavené dílně něco vyrobím. Často si tam jen tak něco soustružím. Na hračky Woo jsem přišel náhodou,“ popisuje designér proces, při kterém na soustruhu na dřevo vytáčet jakýsi tvar houby, který posléze ze tří stran seřízl, čímž vznikl trup letadla. K tomu přidal ohnutou překližku jako křídla. Na základě tohoto principu pak vznikly další modely lodičky a buldozeru.

Podle slov autorů představuje projekt Woo oddychový design pro radost. Značku Woo mají pod svými vlastními křídly, a i když na ni v poslední době nezbývá moc času, je to pro ně stále srdeční záležitostí. „Největším problémem je najít kvalitního truhláře, který je schopen vyrobit jednotlivé hračky v poměrně malých sériích. Takovým subjektům se to v dnešní době často vůbec nevyplatí. Ani pro nás to nakonec nebylo žádné terno. Řemeslná výroba je velmi drahá a naše marže z prodeje je minimální. Kvůli tomu jsme nedokázali zaručit výrobu, abychom pokryli poptávku, která byla mezinárodní. Namátkou můžeme zmínit např. londýnskou značku Paul Smith nebo prestižní pařížský řetězec Galeries Lafayette,“ hovoří o problémech vlastní značky Vrtiška a Žák. Design hraček Woo je i přes svou jednoduchost poměrně sofistikovaný a vyžaduje perfektní řemeslo v oboru soustružení nebo dokonalého klavírového lakování.

HRAČKY A DŘEVĚNÉ OBJEKTY WOO

VÝROBCE:

Woo

ROK VZNIKU:

2014

POČET VARIANT/MODELŮ:

3 – loď, letadlo, buldozer

ROZMĚRY:

Letadlo: 23 × 20 × 5 cm

Plachetnice: 7 × 19 × 26 cm

Buldozer: 8 × 16 × 7 cm

HMOTNOST VŠECH TŘÍ MODELŮ:

250 g

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ:

dubové dřevo, dýha

POUŽITÉ VÝROBNÍ TECHNOLOGIE:

soustružení, laser, lakování, lepení

POČET PRODANÝCH KUSŮ:

100+

ZEMĚ, KDE SE PRODÁVÁ:

země Evropské unie

EN

DESIGN AS A LABOUR OF LOVE

The Woo wooden toy project stems from the natural interest in craft and handwork of both designers. But it was Vladimír Žák who was trying out wood turning in his father's workshop and unexpectedly had an idea. "My dad taught me how to do things from a young age. When I visit my parents, I sometimes make something in my father's well-equipped workshop. I've often been just turning something there, and I came across Woo toys by chance," says the designer, describing the process of turning a kind of mushroom shape on a wood lathe, which he then cut on three sides to create the fuselage of an airplane. To this he added bent plywood as wings. Other models of a boat and a bulldozer were then created based on this principle.

According to the designers, the Woo project was a relaxing design for pleasure. They have the Woo brand under their own wing and although they don't have much time for it these days, it's still a matter of the heart for them. "The biggest problem is finding a quality woodworker who is able to make individual toys in relatively small batches. These days, it's often not profitable for such manufacturers. Even for us, it was no big deal in the end. Craft production is very expensive, even though our margin on sales is minimal. As a result, we could not guarantee production to meet the demand, which was international. We can mention, for example, the London brand Paul Smith, or the prestigious Galeries Lafayette in Paris." Vrtiška and Žák explain the difficulties of their own brand. Despite their simplicity, the design of Woo toys is quite sophisticated and requires perfect craftsmanship in turning and perfect piano varnishing.

WOO TOYS AND WOODEN OBJECTS

PRODUCER:

Woo

YEAR OF ORIGIN:

2014

NUMBER OF VARIANTS/MODELS:

3 – boat, aeroplane and bulldozer

DIMENSIONS:

Aeroplane: 23 × 20 × 5 cm

Boat: 7 × 19 × 26 cm

Bulldozer: 8 × 16 × 7 cm

WEIGHT OF ALL THREE MODELS:

250 g

MATERIAL COMPOSITION:

oak, veneer

MANUFACTURING TECHNOLOGIES USED:

turning, laser, varnishing, gluing

NUMBER OF PIECES SOLD:

100+

COUNTRIES SOLD:

European Union countries

