

# NÁVOD K UŽÍVÁNÍ

## Techo Arkus A

### NÁVOD NA POUŽITÍ A ÚDRŽBU STOLOVÉHO SYSTÉMU ARKUS A

Stolový systém Arkus A je určen pro vybavování pracovišť administrativy (kancelářské stoly, jednací stoly, vybavování pracoven vedoucích pracovníků atd.). Při konstrukci tohoto systému byla vedle designu a funkčnosti zohledňována nejrůznější zatížení, která mohou vzniknout při kancelářském provozu. Přesto je nutné dodržovat některé zásady používání stolového systému ARKUS.

### POPIS

Konstrukci stolového systému tvoří dva základní materiály, a to kovové podnoží a konstrukční dřevotřískové desky. Kovové podnoží, tzv. „BEAM – SYSTEM“, umožňuje co nejoptimálnější sestavení jednotlivých dílčích prvků (noha, most, úhly atd.) do funkčního a stabilního celku. Přidáním speciálních dílů lze jednotlivé stoly podle potřeby prokabelovat.

### KOVOVÉ PODNOŽÍ

Podnoží tvoří celokovová svařovaná konstrukce zhotovená z uzavřených ocelových profilů a dílců vylišaných z ocelového plechu. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů a systému uchycení dílců Arkus A. Povrchová úprava je provedena vysoce kvalitní epoxy-polyesterovou práškovou barvou.

U varianty výškově stavitelného stolu Arkus A jsou obě nohy konstrukčně řešeny jako teleskopické a jsou opatřeny mechanismy, umožňujícími zvedání desky stolu v rozsahu 650 až 820 mm. Výškové přestavení se provádí posuvnou klíčkou, která je umístěna pod pracovní deskou. Mechanismus je samosvorný, nastavení není třeba aretovat. Nosnost mechanismu při zvedání je max. 50 kg.

### STOLOVÉ DESKY

Stolové desky systému Arkus A jsou vyrobeny z velkoplošných materiálů na bázi dřeva v provedení LTD, MDF + HPL fólie, MDF + dýha (povrchovou úpravou polyuretanovými laky) a vysokotlaký laminát „Kompakt“. Boky LTD desky jsou oplepeny plastovými 2 mm silnými hranami stejného odstínu.

### ZÁSADY POUŽÍVÁNÍ

- › správná funkce stolového systému je podmíněna použitím tohoto výrobku v odpovídajícím prostředí, tzn. standardní klimatické podmínky pro kancelářské prostory, optimální vlhkost, prašnost a patřičné zacházení (nesmí dojít k násilnému zacházení a mechanickému poškození);
- › neposouvat po stolové desce předměty s ostrými hranami;
- › nestoupat a nesedat na pracovní a konferenční stoly;
- › vyvarovat se na pracovní desce takových činností, při kterých by mohlo dojít k jejich mechanickému poškození (např. ořezávání papírů, opravárenské práce apod.);
- › vyteklé nebo rozlité tekutiny všeho druhu je nutné ihned omýt a desku vysušit;
- › kovové podnoží a stolové desky čistit běžnými neabrazivními prostředky (doporučujeme běžné saponátové prostředky zředěné vodou), nepoužívat žádná organická a anorganická rozpouštědla;
- › konzervace a údržba lakovaných částí se provádí běžnými dostupnými prostředky určenými k ošetřování nábytku (vosky, leštěnky) bez obsahu abrazivních částí;
- › vyrovnaní stolových sestav je zajištěno rektifikačními patkami;
- › doporučujeme provést občasnou kontrolu rovinnosti pracoviště a případně upravit ustavení stolů a stolových sestav do jedné roviny;
- › montáž a případnou demontáž s opětovnou montáží musí provést pouze vyškolený pracovník;
- › zvedací mechanismus a převody nevyžadují následnou údržbu ani mazání;
- › pokud je stůl prokabelován, musí být dostatečná délka svislého kabelového kanálu a zejména kabelů, aby umožnily maximální vysunutí stolu bez přerušování přívodů;
- › je nepřípustné přenášení stolu uchopením za desku; vzhledem k váze podnoží je nebezpečí porušení šroubového spoje a oddělení desky od podnoží!

## POKYNY PRO LIKVIDACI

Likvidace nábytku musí probíhat v souladu s platnými právními předpisy platnými v místě a době likvidace. Doporučujeme demontovat jednotlivé díly a ty následně zlikvidovat podle materiálů, ze kterých jsou vyrobeny. V případě, že nejste schopni provést likvidaci svépomocí, zajistěte likvidaci u odborné firmy.

Je nezbytné, abyste dodržovali pokyny a doporučení obsažené v tomto návodu. Odborná péče je podmínkou záručního plnění. Pravidelnou odbornou péčí prodloužíte životnost Vašeho výrobku. V případě nedodržení uvedených pokynů a doporučení neručíme za eventuální škody vzniklé nevhodným používáním a nevhodnou manipulací s výrobkem.

# INSTRUCTION FOR USE

## Techo Arkus A

### INSTRUCTIONS FOR USE AND MAINTENANCE OF THE ARKUS A DESK RANGE

The Arkus A desk system is designed for furnishing administration offices (office desks, tables for meetings, furnishing offices for senior management etc.). When constructing this system, not only design and function but also other aspects were taken into consideration such as various work-related tasks that may occur during office activities. In spite of this, it is necessary to adhere to some principles when using the Arkus A desk system.

### DESCRIPTION

The desk system is constructed from two basic kinds of material, i.e. from a metal structure and wood-based desktops. The metal base is designed as a „BEAM-SYSTEM“, which enables the most optimal configuration of individual components (legs, beam, angles, etc.) into a functioning and stable unit. As necessary, individual tables, with added special parts, can have integrated cable management.

### THE METAL STRUCTURE

The base frame is formed from an all-metal welded construction made of closed steel profiles and parts pressed from steel plate. Individual components are joined together by structural joints and an anchorage system of Arkus A parts. The surfaces are finished with a high-quality epoxy-polyester powder coating.

For the height adjustable version of Arkus A, both legs are telescopic and are fitted with a mechanism that gives a height adjustment range of 650 to 820mm. The height adjustment mechanism is operated by a sliding handle located under the desktop. The mechanism is self-locking and can bear a max. load when being raised of 50 kg.

### WORKSURFACES

The Arkus A system desktops are made from MFC, MDF + HPL, MDF + veneer (with polyurethane varnish finish) and high-pressure laminated

„Compact“. The edges of the MFC tops are fitted with 2 mm plastic edging of a matching colour.

### PRINCIPLES OF USE

- › The desk should be placed in a suitable environment (reasonable humidity, dust content etc.) and should not be subject to rough handling.
- › Clean the metal base and desktops with standard non-abrasive cleaning agents (we recommend standard detergents diluted with water), do not use any organic or inorganic solvents;
- › Varnished parts are to be treated with standard furniture polishes and waxes that do not contain any abrasives;
- › Do not stand or sit on desks or conference tables;
- › Do not move objects with sharp edges across the desktops;
- › Do not perform such activities on the table top that could cause mechanical damage to it (for instance paper cutting, maintenance work etc.);
- › All kinds of liquids that have leaked or spilled onto the desktops must be washed off immediately and the desktop dried;
- › Rectifying feet enable the levelling of the table units. We recommend that the levelling of the workplace is checked from time to time and the setting of the desks and table units should be adjusted to one level;
- › Assembly and dismantling with subsequent assembly must be done by trained personnel only;
- › The height adjusting mechanism does not require any subsequent maintenance or lubrication;
- › If the desk has integrated cabling then the vertical cable channel must be of sufficient length to allow for the height adjustment;
- › The desk should not be moved by holding onto the desktop. Because of the weight of the base this can result in the desktop coming away from the base!

## DISPOSAL INSTRUCTIONS

Furniture must be disposed of in accordance with regulations applicable at the time and place of disposal. We recommend disassembly into individual components which can be disposed of according to the material from which they are made. If you are unable to arrange disposal yourselves, arrange for a specialist firm to deal with it.

It is necessary to observe the instructions and recommendations contained in these instructions. Professional care is a condition for guarantee validity. Regular professional care will extend the service life of your product. If the instructions and recommendations are not followed, we will not be responsible for any possible damaged arising from incorrect use or handling of the product.