



MVS s.r.o. , Stará 72,
Ústí nad Labem, CZ - 400 01
Tel. 475 214 654
475 200 523
GSM 724 345 672
Fax. 475 214 697
E-mail: mvs@pricky.cz
www.mvs.sro.cz

Návod na obsluhu a údržbu stěny NW 100

Mobilní příčka **NW 100** se skládá z jednotlivých dílů, které jsou navzájem propojeny pomocí hliníkových profilů s těsněním z magnetické gumy. Tento způsob propojení dílů zaručuje vysokou stabilitu stěny a umožňuje dosáhnout vysoký stupeň vzduchové neprůzvučnosti. Povrch jednotlivých dílů stěny je tvořen dřevotřískovými deskami s povrchovou úpravou dle přání zákazníka, které jsou zavěšeny na celoobvodový ocelový rám s teleskopickými dotěšňovacími prvky. Tyto vnitřní části stěny jsou při aretaci stěny obsluhovány buď manuálně klikou, nebo automaticky. Při opatrné manipulaci se stěnou, neboť jednotlivé díly mají vysokou hmotnost a tedy i setrvačnost, je předpoklad bezporuchového a bezúdržbového mnohaletého provozu.

Rozdělení místnosti

Uchopíme první desku za obě hrany a mírným tahem v ose kolejnice ji posunujeme k místu aretace. Těsně před tímto místem, které je u první desky tvořeno pevným dorazovým profilem na stěně a u desek následujících hranou předchozího dílu, otočíme posunovanou část stěny rovnoběžně s kolejnicí (jinak hrozí poškození dílu) a zaaretujeme. Aretaci provádíme u většiny dílů z hrany několikanásobným otočením kliky, u provedení EasyMatic proběhne automaticky. U některých je prostor pro kliku z výrobních důvodů z líce, přípaně je zde umístěno ovládací tlačítko pro automatický díl EasyMatic . Postup se se všemi díly bez rozdílu opakuje až do předělení místnosti.

Odstranění příčky

Postup je naprosto shodný s předchozím odstavcem, pouze je obrácená posloupnost činností.

Zvláštnosti provedení EasyMatic – poloautomatická stěna

U typu EasyMatic je aretace klikou nahrazena elektromotorickým pohonem. Většina dílů se aretuje automaticky po otočení klíčku ve spínací skříňce a dovezení dílu na místo. Některé díly se obsluhují pomocí tlačítka, které je pro aretaci nutno držet zmačknuté.

Odaretování provádíme obráceným postupem.

Příčka má záložní zdroj pro případ výpadku proudu, tento zabezpečí minimálně jedno složení příčky. Po zapnutí proudu se automaticky dobije. Životnost akumulátorů, jak je obecně platné, je nižší než životnost příčky a na tyto akumulátory poskytujeme záruku 24 měsíců.

Údržba příčky

Povrch příčky je možné ošetřovat jemným suchým, případně mírně vlhkým hadrem, který je namočen v přípravcích běžně používaných na údržbu dýhovaného nebo laminovaného nábytku. Je nepřípustné používat louhů a kyselin, jednotlivé díly máčet, ohřívat na vyšší teplotu, případně používat různá ředidla. Provedení závěsů příčky nevyžaduje zvláštní údržbu, nutné promazání je provedeno běžným mazadlem při montáži příčky, je vhodné ho v intervalu v závislosti na používání příčky obnovovat.

Záruka

Na příčku, všechny její součásti, jakož i závěsy je poskytována dodavatelem záruka v délce **60 měsíců** na veškeré závady, které byly zapříčiněny vadnou montáží či výrobou. Záruka kryje veškeré náklady spojené s uvedením předmětné věci do původního funkčního stavu, nevztahuje se však na poškození vzniklá neodborným zacházením, mechanickým poškozením, případně způsobená „vis maior“.

Záruka rovněž nekryje případné škody následné, které vznikly jako následek nefunkčnosti příčky.

V záruční době bude záruka posouzena do 5 pracovních dnů pracovníkem dodavatele. O posouzení bude vyhotoven zápis s navrhovaným způsobem odstranění.