

VÝHODY A NEVÝHODY PŘÍSTROJŮ

Nejkvalitnější profesionální přístroje pro suchou neboli přístrojovou pedikúru se již tradičně vyrábějí v Německu. Tradice výrobců těchto přístrojů sahá daleko do minulosti, až do 20-tých let minulého století. Není pravdou, že český trh zaplavují nekvalitní výrobky. V České republice se zatím prodávají až na malé výjimky jen kvalitní přístroje od německých výrobců.

Němečtí výrobci dle abecedy: Baehr GmbH, Berchtold GmbH, Gerlach GmbH (Gehwol) Hadewe GmbH, Ionto GmbH, Sueda GmbH, Unitronic GmbH.

Samozřejmě u těchto výrobků existují určité varianty specifické pro jednotlivé výrobce. Který přístroj si mám vybrat z této velké nabídky? To záleží na Vás a kde vidíte Vaše priority.

Ale je několik důležitých bodů, které by měl Váš nový přístroj splňovat:

1. Váha a délka ručního dílu.
2. Hlučnost.
3. Síla odsávání.
4. Rozsah otáček mikromotoru k pohonu frézek.
5. Velikost, objem sáčků v odsávání.
6. Jednoduchost obsluhy přístroje a vybavení. (paměti, dotykový displej, kontrola stavu přístroje, např. naplnění a výměna sáčku, počet hodin k další údržbě a pod.
7. Jednoduchá údržba s kompletním vyčistěním uchytáku na frézy a odsávání.
8. Váha a rozměry přístroje. (pro mobilní pedikúru, kufry pro přístroje jsou k dispozici)
9. Pro mobilní pedikúru nejsou vhodné přístroje s max. elektronickým vybavením.

Vysvětlení k jednotlivým bodům:

1.

Váha ručního dílu je velmi důležité kritérium u přístroje. Rodíly jsou mezi 95 g až do 148 g a více u starších přístrojů. Vy pracujete celý den s ručním dílem v ruce a zatěžujete denně a roky Vaše zápěstí. Délka ručního dílu by měla být co nejkratší, čím delší ruční díl, tím je větší tlak na zápěstí. (fyzika, délka páky). Zde je třeba i přihlídnout k délce a váze odsávací hadice. Samozřejmostí je i samouchytávací systém pro frézy bez nějakých manuálních páček, jak se to vyrábělo dřív a ještě se najde u některých výrobců. Ruční díl by měl být jednoduchým způsobem napojen na hadici a také el. spojení s mikromotorem v ručním dílu by mělo být dělitelné vzhledem k údržbě a čištění. Jiná řešení jsou nepraktická. Pro hůře vidící obsluhu je osvětlení na konci ručního dílu u frézy velkou pomocí.

2.

Většina výrobců už používá technologie tichých přístrojů, ale existují i zde rozdíly. Každý člověk vnímá hlučnost jinak, záleží na výšce/hloubce tónu hlučnosti. Zde patří k nejtišším přístrojům nová generace radiálních indukčních odsávacích motorů bez uhlíků. Výhody jsou v dlouhé životnosti, žádná prašnost z uhlíků a tichý chod. Někteří výrobci uvádějí až 10000 prac. hodin.

3.

Nenechte se přesvědčit o síle odsávání argumenty o síle motorů. Pro účinek odsávání není důležitý silný motor, ale především konstrukční prvky odsávacího systému. Důležitý je dostatečný průtok vzduchu v celém systému odsávání, hlavně v ručním dílu, který je u různých výrobců rozdílný. Odsávání na ručním dílu u frézky musí být dostatečné, musí odsávat kolem dokola. Bodové odsávání jaké se vyrábělo před 20 lety bylo odstraněno novou konstrukcí ručních dílů.

4.

Pro přístrojovou pedikúru jsou dostačující otáčky do 25.000 ot/min. Samozřejmě je při optimální zručnosti pedikérky používání některých frézek při vyšších otáčkách možné. Otáčky do 50.000 ot/min. jsou prodejní argumenty výrobců. Zde je nutno přihlídnout k síle mikromotoru při určitých otáčkách, aby se nezastavoval. Mikromotor musí mít silný točivý moment v otáčkách se kterými pracujete. Samozřejmě, že mikromotor s vyššími otáčkami není při práci s polovičními otáčkami tolik zatěžován, jako kdyby jste neustále pracovali na plné otáčky s přístrojem s max. 16.000 ot/min.

5.

Důležitý je i obsah sáčku pro odbroušenou kůži či gelu. Zde jsou u různých výrobců používány sáčky (filtry) s rozdílným obsahem. Důležitý je i materiál ze kterého jsou sáčky zhotoveny. Sáčky patří do skupiny Vašich výdajů. Nesmějí se vysypávat a znovu používat.

6.

Záleží na Vašich nárocích, co od přístroje požadujete a co je pro Vás důležité. Nejjednodušší jsou přístroje s kolečky na obsluhu otáček a odsávání. Samozřejmě designově jsou dotykové displeje hezčí a nabízejí menší až kompletní přehled nastaveného používání. 3 a více pamětí pro nastavení otáček a síly odsávání pro určité stejné výkony, jako broušení paty a nebo nehtu, kde je v každém případě nutné rozdílné nastavení. Na velkou frézu silnější odsávání, na menší frézku slabší odsávání. Některé přístroje Vás informují o počtu hodin do údržby, počet provozních hodin, stavu naplnění sáčku, teplotu odsávací turbíny či motoru s uhlíky, upozornění na možné přetížení mikromotoru a podobně.

7.

Tento bod je velmi důležitý k dlouhodobému bezporuchovému používání přístroje. Odsávací systém se může ucpat a uchyták (sklíčidlo) na fréžky se může znečistit. Dostupnost ke všem možným problémům musí být jednoduše dostupná. Nejideálnější je jednoduché oddělení hadice od ručního dílu, demontáž ručního dílu bez náradí a demontáž uchytáku fréz a jeho možné vyčistění. V tomto bodě jsou ty nejvýraznější rozdíly mezi výrobci. Někteří splňují všechny podmínky, někteří jen částečně.

8.

Váha a rozměry přístroje jsou důležité pro mobilní pedikúru a možná pro menší stolky pro manikérky.

9.

Pro mobilní pedikúru se nehodí přístroje s maximálním elektronickým vybavením především v zimě, kdy jsou přístroje vystaveny velkým tepelným změnám a je třeba vždy přístroj nechat ohřát na teplotu okolí. I větší otřesy přístroje mohou způsobit škody. Srovnání výhod a nevýhod jednotlivých přístrojů mě neumožňuje zákon. Pro podrobné a rozdílné výhody a nevýhody přístrojů je možné se dovědět v osobním rozhovoru.

Ještě dodatek:

Zatím se kupují v České republice skoro výhradně přístroje s odsáváním, ale většinou všichni němečtí výrobci prodávají přístroje s mlhovým postřikem. Tyto moderní přístroje jsou už ca 30 let na něm. trhu a prosadily se oproti přístrojům s odsáváním. Přístroje s mlhovým postřikem jsou naprosto tiché, dá se s nimi rychleji pracovat, normálně zákazníka nespálíte, zaručují naprostou bezprašnost a jsou celkem neporuchové. Jediná jejich nevýhoda je přesnější zacházení s fréžkami a držení ručního dílu, což se musíte naučit.