

POZVÁNKA

Srdečně Vás zveme na návštěvu našeho výstavního stánku při Mezinárodní konferenci o praní, chemickém čištění a půjčování prádla

INTERCLEAN 2006

17. – 18. října 2006

Konferenci pořádá Asociace prádelen a čistíren v hotelu Voroněž v Brně

(více na www.apac.cz nebo info@apac.cz)



Byl jsem skeptik, teď jsem nadšený!

Bozeman, Montana, USA – Po té, co majitele Laundromatu v Montaně, Čechoameričana pana C. J. Swobodu, zaujal inzerát v časopise na sušičky SLI, podnikl dlouhou cestu k prodejci do Massachussets, aby viděl sušiče na vlastní oči. Ať to znělo sebelépe, nedal by ruku do ohně za něco, lákající na hezký vzhled a velké úspory energie.

O několik set mil později se zrodilo přesvědčení. Pro pana Swobodu vidět a sáhnout si znamenalo uvěřit tomu,



o čem obchodní zástupci tak přesvědčivě praví. Brzo uviděl sušič SLI-14 zblízka, cítil chlad dvojitých skleněných dveří, pohladil si nerezový buben a dotýkal se usušených oděvů.

Nakonec to byl překvapivě nízký účet za plyn, co udělalo z C. J. Swobody věřícího. Dnes, 9 měsíců poté, co zakoupil a nechal si nainstaloval 12 sušičů SLI-14, dva SLI-23 a dva SLI-34, je jeho vlastní zkušenost nezlomná. Jeho obrat se za toto období zvýšil o 36 %, zatímco spotřeba plynu se snížila o neuvěřitelných 30 %.

Ze zahraničního tisku

Náš názor

Samozřejmě za tím není nic zázračného. Vybavení jako dvojitě sklo dveří poskytuje solidní utěsnění podobné skleníku, které drží teplo tam, kam patří – uvnitř sušiče. Navíc, hladký nerezový buben není perforovaný tak jako u ostatních sušiček. Vzduch vstupuje dovnitř ze zadní stěny a teplo je zachycováno v pevném bubnu, přičemž několik senzorů udržuje rovnoměrnou teplotu.

Tím, že sušič SLI směřuje, zadržuje a udržuje teplo v bubnu účinněji, dosahuje výjimečného výsledku sušení při mnohem menší spotřebě energie a ve zkráceném čase. A zákazníkům se líbí čistý vzhled sušiče a především kratší časy sušení.



Displej sušičů SLI firmy GIRBAU – snadno ovladatelný a obsluze přátelský, umožňuje jednoduchý výběr standardních programů a také možné nastavení dalších uživatelských.

OTS Čistírenská a prádelenská zařízení

v perchloretylenu. Levnější barviva jsou nestálá a používají se k barvení méně kvalitního zboží (vietnamské tržnice). Toho na trhu i ve skříňích přibývá a tedy není divu, že přibývá i reklamaci. Nižší stálost často vykazují modrá a červená barviva. Problém býval v minulosti ještě větší, protože hlavním rozpouštědlem byl tetrachloretylen a ten atakoval barviva ještě mnohem více než dnes perchloretylen. „Krvácení“ omezuje nižší teplota lázně a výhodou jsou stroje s jejím chlazením. Obrovskou roli hraje zkušenost: zkušená obsluha stroje dovede s velkou pravděpodobností odhadnout stálost vybarvení. Předpokládá-li, že stálost bude problematická, musí se textilie čistit zvlášť. Na symboly údržby nejde v tomto případě příliš spoléhat. Ostražitosť a rozvážnost při příjmu zakázek a jejich třídění ušetří mnohé další starosti a nepříjemnosti, o nákladech na případné reklamace nemluvě.

2. Při procesu čištění vlněných obleků může dojít k jejich **srázení a plstění**. Vlněné vlákno je

Jak to vidím já

Od 1. května 2004 byla změněna sazba daně z přidané hodnoty pro praní a chemické čištění oděvů z 5 % na 19 %. Toto zvýšení platby proběhlo médii a vláda argumentovala sladěním sazby se



stávajícími zeměmi Evropské Unie. O tom, že některé státy používaly na čištění oděvů nadále výjimku a sazbu DPH měly nadále nižší, se už nikdo nezmiňoval. Pro čistírny oděvů, které jsou plátcí DPH, kde cílovým zákazníkem je člověk z ulice a ne organizace uplatňující odpočet DPH, nastal okamžik pravdy. Při vyplňování formulářů daně z přidané hodnoty se namísto částek, pohybujících se dosud někdy i kolem nuly, začaly najednou objevovat desetitisíce, které se následně musely hradit finančnímu úřadu. Tento okamžik pravdy některé z čistíren donutil ukončit činnost, některé to výrazně nepocítily a jiné musely začít nabízet i jiné služby. Zajímavostí jistě je to, že oproti čistírnám oděvů se naopak poptávka po praní prádla zvýšila. Takže rozšíření o službu praní v chemické čistírně oděvů je jistě zajímavým podnikatelským projektem. Trh čistíren oděvů se již ze zvýšení sazby DPH vzpamatoval, a proto majitelé čistíren nemusí zoufat. To, abyste během jednoho roku narazili v jednom místě postupně na čistírnu přebudovanou na prodejnu potravin, pak second hand, bistro a nakonec na hernu, se určitě nestane. Obor chemického čištění oděvů byl, je a bude dlouhodobou, prospěšnou službou a zajímavým podnikatelským projektem. Co je v našem oboru ve světě nového, můžete zjistit za našeho doprovodu na veletrhu v italském Miláně, na který vás tímto srdečně zvu.

Ing. Petr Šebestián
obchodní zástupce

OTS Čistírenská a prádelenská zařízení

EXPO DETERGO International

Pojedte s námi na veletrh

9. – 12. listopadu, Miláno

Aktuální informace o pořádání zájezdu naleznete na www.kovoslužbaots.cz

Slovo odborníka I.

Vývoj technologie je nikdy nekončícím procesem.

To platí i pro chemické čištění. Moderní stroje řízené počítačem zdánlivě pracují samy a svádějí k představě, že k dnešnímu čištění není třeba více než zmáčknout knoflík a poté čekat na výsledek. To je zjednodušená představa a každá obsluha musí mít technické a technologické znalosti alespoň takové, aby včas do průběhu čištění zasáhla, pokud proces neprobíhá v pořádku.

Věřím, že mé mnohaleté poznatky vám pomohou při vaší práci. S prvními obecnými problémy se chci již dnes s Vámi podělit a v dalších číslech se těším na shledanou.

1. **Krvácení textilií** je problém, který provází nejen chemické čištění, ale i praní, a to dlouhodobě. Příčina je v částečné rozpustnosti barviv



silně hygroskopické, rádo přijímá vodu a bobtná. Vlákno se zkracuje a protože má na povrchu šupinky, zaklesává se do sousedních vláken. Textilie se zhušťuje, ztrácí tkaný charakter a mění se na plst.

Mokrě vlněné textilie se nesmí v žádném případě čistit a rozpouštědlo ve stroji musí být naprosto bezvodé!

3. U tkanin s hustou osnovou se mohou po čištění objevit **otisky děrování bubnu**. Proč? Když začne stroj odstředovat, odstředivá síla žene rozpouštědlo přes textilie k otvorům v bubnu. Je-li textilie hustá, funguje jako filtr, zpomaluje průnik rozpouštědla a současně zachytává nečistoty. Čím je rozpouštědlo méně čisté, tím je tento efekt silnější. Rada? Čistit v co nejčistějším rozpouštědle. U strojů s regulovanými otáčkami odstředění pomůže postupně a pomalejší náběh otáček odstředění.

Ing. Zdeněk Kadlčík

2. viceprezident

Asociace Prádelen a čistíren