

Pawlica s.r.o.  
Herrn Ing. Rudolf Pawlica  
Opukova 12/407  
CZ – 16300 Praha 6  
Tschechische RepublikPostfach 56  
D-84320 Massing  
Tel. +49(0)8724 / 899-0  
http://www.stela.de  
Öttinger Str. 2  
D-84323 Massing  
Fax +49(0)8724 / 899-80

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen  
TLX/spTelefon Durchwahl  
+49(0)8724 / 899- 0Datum  
02.07.2008**Důležitá upozornění pro bezpečný provoz vaší sušičky STELA**

Vážený majiteli,

gratulujeme Vám k nákupu sušičky STELA.

Před spuštěním zařízení do provozu si prosím pro zajištění bezpečného provozu pečlivě přečtete provozní návod a níže uvedené pokyny:

**1. Uzavření požární pojistky a pojištění proti případnému přerušení provozu z důvodu požáru:**

Ze své funkční podstaty podléhají sušící zařízení zvýšenému požárnímu nebezpečí. Expedicí pojízdného zařízení popř. ukončením montáže stacionárního zařízení přechází všechna nebezpečí na Vás. Zařízení již nepodléhá našemu pojištění. Doporučujeme Vám proto uzavřít protipožární pojistku a pojištění proti případnému přerušení provozu z důvodu požáru.

**2. Opatření pro zabránění vzniku požárů (PROSÍM O BEZPODMÍNEČNÉ RESPEKTOVÁNÍ!):**

- na obsluhu zařízení vyčleňte pouze řádně zaškolený personál. Chyby při obsluze za provozu jsou hlavním důvodem vzniku požárů.
- nenechávejte zařízení bez dozoru. Pokud se vznikající chyba zachytí včas, lze tím předejít vzniku velkých škod a ztrát.
- pro vysoušení používejte pouze sušící materiál, pro který je sušící zařízení určeno. Nespecifikovaný, či znečištěný materiál zvyšuje riziko požáru.
- nesušte znečištěný, zplstnatělý, hrudkovitý a jiný materiál, který špatně teče či se neposunuje. Materiál, který teče bez problémů, je předpokladem bezchybného provozu sušícího zařízení.
- okolí ohřívаче vzduchu udržujte čisté a přesvědčte se, že přístroj nenasává žádné lehce vznětlivé plyny, páry, nečistoty nebo prach. Nasátý - lehce vznětlivý materiál se může v ohřívачи vznítit.
- u sušeného materiálu vždy dodržujte nejvyšší teploty specifikované pro daný materiál. Zvláště nebezpečné je nedodržení – překročení teplot u řepky a slunečnice.

- zařízení provozujte vždy pouze s odborně seřízeným hořákem. Přejmenším se nechte korektní nastavení hořáku odborně překontrolovat a zadokumentovat před každým začátkem sušícího období – kampaně. Doporučujeme uzavření smlouvy o údržbě hořáku.
- pravidelně kontrolujte zařízení zda v něm nejsou zbytky ze sušení či nečistoty a zajistěte jejich pečlivé vyčištění. Oblasti ve kterých se pohybuje sušící materiál, je třeba zkontrolovat nejpozději před každým naplněním sušárny, vzduchové šachty před každým novým naplněním a po vyprázdnění po sušení před opakovaným zapnutím hořáku. Zbytky ze sušení a usazeniny zbytků jemného materiálu či prachu představují zvýšené nebezpečí požáru.
- zařízení je třeba čistit pravidelně. Pokud byl použit vlhký materiál, obsahující olej nebo materiál který netekl řádně z jiných důvodů je třeba zařízení čistit častěji, aby se zamezilo vzniku nahromadění materiálu při posunování.
- pravidelně také kontrolujte sušící zařízení během provozu. Přesvědčte se, že materiál teče po celé délce posunu a u výstupu plynule. Nahromadění materiálu představuje nebezpečí vzniku požáru.
- pokud je nutné tok materiálu během sušení přerušit, je nutné pomocí ventilátoru sušený materiál nadále min. 1 až 2 hodiny provzdušňovat a chladit. Trvá-li přerušování déle, provzdušňujte materiál každé 4 hodin min. ¼ hod a popř. na krátkou dobu zapněte vynášecí pás (při průběžném sušení) nebo materiál pomocí elevátoru kompletně otočte (u proudového sušení). Tím zamezíte zastavení – nahromadění, zhrudkovatění sušeného materiálu a snížíte tak riziko vzniku požáru při dalším sušení. Bylo-li sušení přerušeno na déle jak 24 hod., musí se sušící zařízení zcela vyprázdnit a zkontrolovat zda v něm nezůstali nečistoty – usazeniny.
- v žádném případě neprovozujte zařízení které vykazuje poškození a vzniklá poškození nechte ihned odborně odstranit.

### 3. Zvláštní pokyny pro sušící zařízení s odlučováním prachu pomocí centrálního separátoru:

- pro bezchybný provoz separátoru prachu je bezpodmínečně zapotřebí, aby na jeho výstupu, tj. plnicím-pytlovacím zařízení byl vždy nasazen velký, vzduchu-propustný pytel (Big-Bag).
- pravidelně kontrolujte zda je zajištěn odsun prachu z potrubí, transportního zařízení a prachového hradítka.

Se srdečným pozdravem

STELA LAXHUBER GMBH  
TROCKNUNGSTECHNIK