



≡ hoxber







V průběhu studia na Vysokém učení technickém v Brně jsme v roce 2004 založili nyní největší velkoobchod v oboru. Brzy jsme však zjistili, že na trhu krbových vložek chybí kvalitní teplovodní produkt. Oslovili jsme proto naše dva kolegy ze studií se zkušenostmi z výroby a společně jsme přivedli na svět první teplovodní vložku značky Hoxter. Finanční oporou nám byl zpočátku vlastní velkoobchod.

Vysoce kvalitní výrobek je avšak jen polovina úspěchu. Stejně důležité jsou i mezilidské vztahy. Naší filozofií je autenticita a vzájemná důvěra s obchodními partnery. Žádné okázalé vystupování, přehnané strategie a neosobní kontakt. Snažíme se dodržovat tradiční hodnoty, fungovat jednoduše a efektivně. Se svými obchodními partnery fungujeme převážně na „podání ruky“. Řídíme se mottem: *„Naším cílem není být největším výrobcem, ale nejkvalitnějším a nejoblíbenějším.“*

Od roku 2009 prodáváme výrobky Hoxter do 23 zemí Evropy a můžeme s hrdostí říci: *„Tomu co děláme, rozumíme.“*

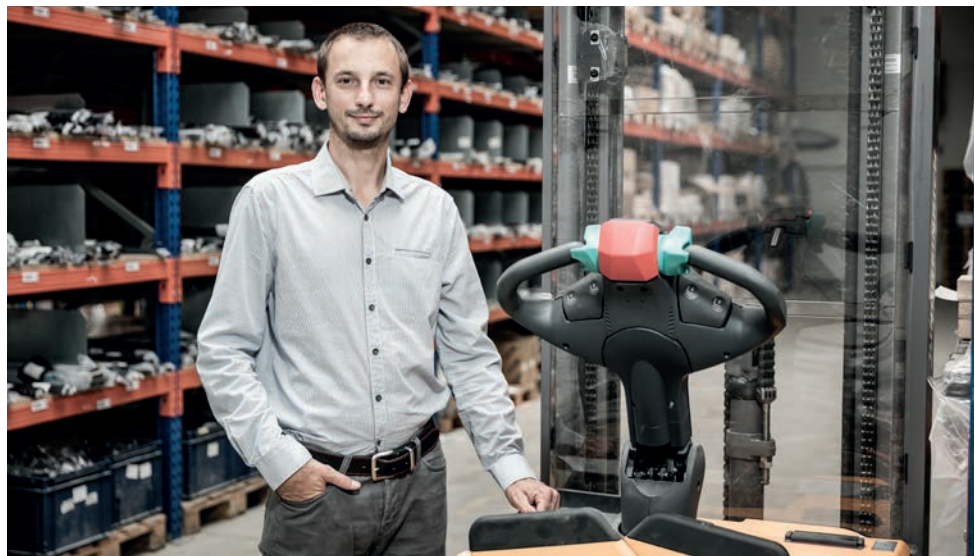
**Richard Dorazil, Petr Banasinski**

Zakladatelé firmy Hoxter

**Petr Veselsky**  
Spolumajitel firmy Hoxter  
Vývoj a kvalita



**Martin Makovec**  
Spolumajitel firmy Hoxter  
Logistika a IT











Spolupracujeme výhradně s odborníky v oboru, tedy s kamnáři, kteří k našim produktům poskytují patřičně kvalitní práci a servis. Snažíme se tak zabránit prodeji našich produktů na internetu.

Rozhodli jsme se jít cestou selektivní distribuce, která zahrnuje důvěru a respektuje obchodní partnerství. Mezi výrobcem a zákazníkem se tak vytváří rovnocenný vztah, který je součástí naší filozofie.





5 roků záruka na korpus a 2 roky na všechny komponenty.

Nezतोžňujeme se se současným trendem vyvíjet a vyrábět produkty s krátkodobou trvanlivostí. Naše produkty jsou robustní a vyrobeny z kvalitních materiálů. Naším cílem je vyrábět produkt s trvalou hodnotou. Hoxter musí dlouhodobě obstát i při intenzivním používání.



Cesta od prvotního návrhu po finální produkt je dlouhá. Mezitím uplynou dlouhé měsíce náročného vývoje a rozsáhlého testování. Dobré věci potřebují čas a my nevyrábíme problémy, vyrábíme Hoxter.













Naše produkty jsou navrženy pro akumulční provoz. Mechanismus horního zdvihu je kompletně přístupný a servisovatelný přes prostor dvířek. Důmyslně navržené otvory v těle krbové vložky umožňují přístup ke všem pohyblivým částem i po zabudování produktu do obestavby.

Zákaznický servis je zajištěn proškoleným servisním technikem importéra nebo přímo pracovníkem z výroby, který zná produkt dokonale. Servisní zásah je pečlivě zanalyzován a jsou zvoleny patřičné kroky pro co nejefektivnější opravu.

















Šamotové a žárobetonové komponenty se při výrobě vypalují při teplotě vyšší než 1100 °C a díky tomu jsou schopné teplotně odolat i v nejexponovanějších místech topeniště. Naše topeniště se skládají výhradně z vypálených materiálů.

Dveřní profil tloušťky 2,5 mm je vyroben ze žáruvzdorné oceli, protože alfou a omegou jsou u větších rohových dvířek pevnost a stabilita. Dveřní profil umožňuje variabilní použití pro jednoduché nebo dvojité prosklení dvířek. Dveřní těsnění je vsazeno do kónické drážky ve dveřním profilu, která zabraňuje vypadnutí těsnění ze dvířek.



Standardem je použití našich produktů v akumulčním provozu v uzavřené obestavbě. Všechny komponenty vystavené přímému ohni jsou vyrobeny ze žáruvzdorné oceli. Ta má na rozdíl od běžné konstrukční oceli delší životnost a tvarovou stabilitu, což zaručuje dlouhodobou funkčnost komponentů.



UHT HYDRO je nejkvalitnější barvou ze série Senotherm. Touto barvou jsou opatřeny viditelné části našich produktů. Nespornou výhodou této barvy je vytvrdnutí při pokojové teplotě, což v praxi mimo jiné znamená vysokou odolnost vůči mechanickému poškození.

Ostatní komponenty jsou opatřeny kvalitativně druhou nejlepší barvou UHT 600. Stejně jako barva UHT HYDRO ani tato barva nekouří a nezpůsobuje zápach ani při prvotním zatopení.







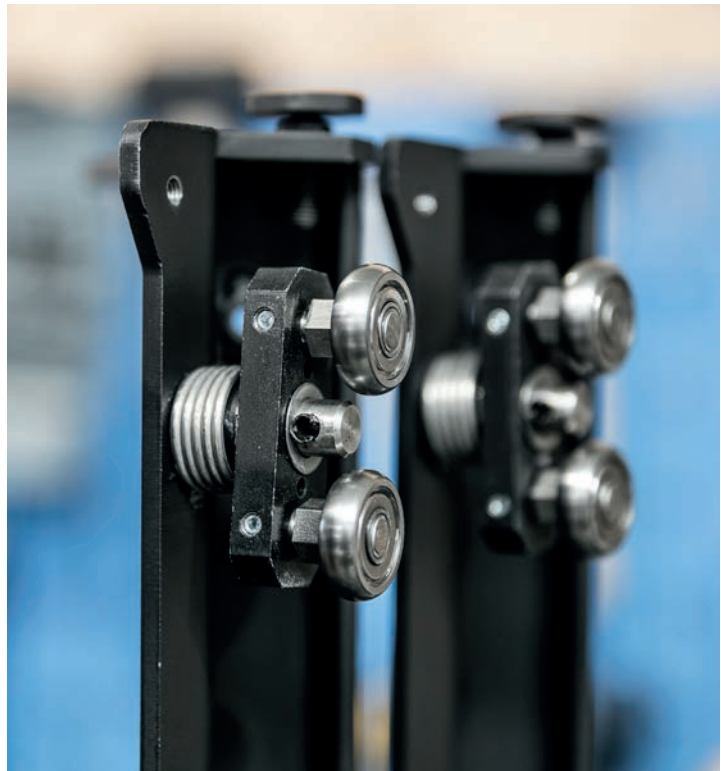






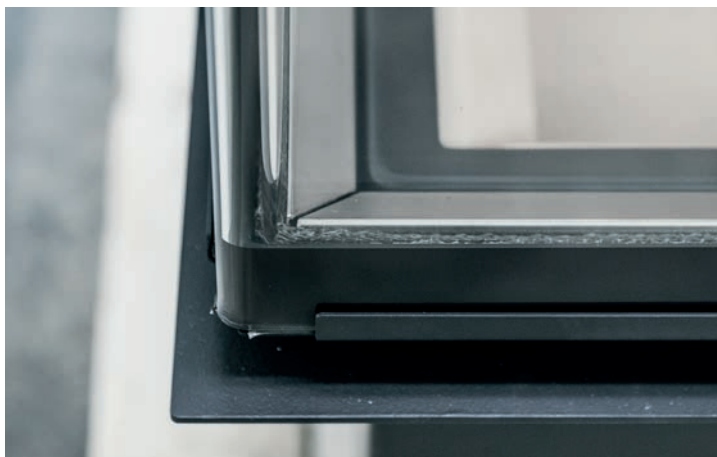
Čistíme každý závit, aby byly odstraněny veškeré zbytky barvy. Tímto předcházíme případným komplikacím při povolování barvou zatuhnutých šroubů.

Při zavírání jsou výsuvná dvířka přitlačována ke korpusu čtyřmi pružinami, každá působí silou až 250 N (až 25 kg). Ložiska jsou samomazná a teplotně odolná do 300 °C. Topeniště tak zůstává dokonale těsné.



Jedinečná konstrukce rohových dvířek s dvojitým prosklením snižuje hodnotu tepelného sálání přes dvířka až o třetinu.

Vnitřní rohové sklo je v rámu usazeno do těsnění, které při vysokých provozních teplotách kompenzuje teplotní roztažnost ostatních materiálů. Jak vnější tak vnitřní sklo rohových dvířek je ohýbané z jednoho kusu, aby byl prostor mezi skly utěsněn a nevnikaly do něj nečistoty.













G311

G310

G309

G308

G208  
G108

G311

G310

G309

G308

G308

G311

G310

G309

G308

**HOXTER gmbh**

Hersbrucker Straße 23  
91244 Reichenschwand  
GERMANY  
Tel.: +49 (0)9151 8659 163  
E-mail: info@hoxter.de

**HOXTER a.s.**

Blanenska 1902  
66434 Kurim  
CZECH REPUBLIC  
Tel.: +420 518 777 701  
E-mail: info@hoxter.eu

**[www.hoxter.de](http://www.hoxter.de)**

**STAV 08/2016**

**CZ-M1000062**

Změny uvedených údajů a chyby jsou vyhrazeny.