

Manipulační technika

od firmy Iteco v praxi

Firma ITECO, s. r. o. vznikla v roce 1992 a brzy se prosadila na trhu jeřábů a zdvihací techniky. Díky vlastnímu vývoji speciálních jeřábů dokáže co nejpřesněji vyhovět požadavkům zákazníka. O zkušenostech s produkty Iteco jsme si povídali s Ing. Radomilem Valešem, jednatelem společnosti.



T+T: Pane Valeši, seznamte prosím naše čtenáře se společností IZOLAS?

Brněnská firma IZOLAS spol. s r.o., která je součástí nadnárodního koncernu Saint Gobain, patří mezi největší zpracovatele plochého skla v Česku. Izolas je na našem trhu od roku 1992. Firma se zabývá prodejem a zpracováním plochého skla, zaměřuje se hlavně na speciální skleněné výplně fasádních systémů, výrobu izolačních skel, opracování plochého skla, zrcadel a v současnosti také výrobou tvrzeného – kaleného skla, skla polokaleného a skla s potiskem. Součástí našeho závodu je i velkoobchod se sklem.

Sklo jako takové nevyrábíme, ale nakupujeme ho ze Saint Gobainu v rozměrech 6 × 3,21 m, a ty pak dále zpracováváme, upravujeme a vyrábíme nové výrobky. Jsme typicky zpracovatelská firma.

T+T: Jaké je Vaše obchodní teritorium?

Soustředujeme se na Česko a nejen proto, že jsme součástí nadnárodního koncernu Saint Gobain. Český trh je velmi dynamický. Samozřejmě největší investiční akce vznikají kolem velkých měst a zejména Prahy. Nicméně investoři v dalších městech nezaostávají, pouštějí se do nových investičních staveb, rekonstrukcí a modernizací. V souvislosti se světovým trendem stále více využívají sklo jako kvalitní a perspektivní materiál. A naše výrobky patří na trhu k těm nejlepším a neustále inovovaným.



T+T: Vzhledem k vašemu sortimentu, ve výrobních prostorách potřebujete poměrně precizně manipulovat s materiálem? Jaké manipulační prostředky využíváte?

Tak, jak jsem se už zmínil, jsme zpracovatelskou společností, která upravuje skleněný polotovar nakupovaný opravdu ve velkých rozměrech 6 × 3,21 metru v blocích o hmotnosti až 6 tun. V podstatě celá naše výroba je o manipulaci s materiálem a vzhledem k faktu, že sklo je poměrně křehký materiál, jedná se o manipulaci přesnou, ale současně svižnou bez nežádoucích časových prostojů. Celý tok materiálu v našich výrobních halách je zajištěn mostovými jeřáby a v některých provozech následně speciálními manipulatory, protože málokdy sklo váží méně než 50 kg, což je limit pro ruční manipulaci.

T+T: Jak jste se kontaktovali s firmou Iteco?

S firmou Iteco spolupracujeme od roku 1993, kdy nám tato společnost dodávala jeřáb do haly v našem dřívějším sídle ve Slatině, kde jsme působili ještě jako samostatný subjekt Izolas bez napojení na Saint Gobain. Firma Iteco dokázala vyřešit celou řadu našich atypických požadavků a uspěla tak ve výběrovém řízení. Po vstupu naší společnosti do skupiny Saint Gobain jsme naplánovali výstavbu zcela nové haly v Brně-Komárově a ve výběrovém



řízení byla oslovena i firma Iteco. Na základě kvalitní nabídky, několikaletých zkušeností a zejména díky velmi kvalitnímu servisu jsme se rozhodli dodat další zařízení pro tuto halu světit opět firmě Iteco. Vzhledem k již řečenému faktu, že naše orientace výroby je trisměnná, je provoz zcela závislý na manipulační technice a případná odstávka by měla zásadní negativní dopad na naši produkci.

T+T: Zvolili jste kompletně jeřábovou techniku od ITECA?

Kromě jednoho manipulátoru, který jsme získali se starší technologií z Německa, je veškerá jeřábová technika a manipulátory od firmy Iteco. Nicméně i německý manipulátor nám sestavili a servisují technici z Iteca. Servis je pro nás velice důležitým bodem. Máme garantovaný 24hodinový servis a blízkost

firmy je pro nás příjemná jak z hlediska krátké odezvy na naše požadavky, tak i z hlediska ceny. Při nákupu je totiž třeba uvažovat nejenom s vlastní investicí do jeřábové dráhy a jeřábu samotného, ale je důležité vzít v úvahu i provozní a servisní náklady. (Zdvihací a manipulační technika spadá do techniky s povinnými a pravidelnými prohlídkami – pozn. redakce).



T+T: Kromě dodávky samotné, využíváte dalších služeb, např. poprodejních, servisních služeb z firmy ITECO? Využíváte

např. zkušeností ITECA s manipulací při dopravě skel zákazníkům?

Manipulaci a dopravu našich výrobků k zákazníkovi si řešíme vlastními prostředky, tak jak je zvykem v našem oboru. Nicméně co se týká výroby samotné, zde využíváme, musím říci že zcela k naší spokojenosti, služeb firmy Iteco. Jistě i tyto naše pozitivní zkušenosti byly položeny na misku vah při vyhodnocování tvrdého výběrového řízení na dalších 6 mostových jeřábů pro naši novou, právě probíhající investiční výstavbu. Věříme, že odpovědný přístup této společnosti již ve fázi zpracování projektové dokumentace na halu, aktivní konzultace, odborné znalosti a nabídka spolehlivých výrobků nám v dalších letech potvrdí správnost našeho rozhodnutí. ☒

Děkujeme za rozhovor.

Ve firmě IZOLAS jsou instalovány např. následující jeřáby a manipulátory (další jeřáby pro novou halu jsou právě ve výrobě):

- Mostový jeřáb jednonosníkový ITECO-ABUS ELK 1/18,74
- Mostový jeřáb jednonosníkový ITECO-ABUS ELS 8/18,7
- Podvěsný systém EHB 800/4,95/10,9



Společnost s významným postavením v certifikaci systémů managementu a přezkušování výrobků a výrobců v ČR

RWTUV Praha, spol. s r.o., Pod Hájkem 1, 180 00 PRAHA 8
Založeno 1990 Jednatel: Ing. Marie Krause, Ing. Jaroslav Merta, CSc.

tel: 296 587 201, 296 587 202

fax: 284 812 500

E-mail: rwtuv@rwtuv.cz

www.rwtuv.cz

Certifikující místo TÜV CERT pro systémy managementu jakosti, ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce a bezpečnosti informačních technologií.

ISO 9001:2000, ISO 16949:2002, QS 9000, VDA 6.1, VDA 6.4, KBA, ISO 13485, HACCP, ISO 14001, SCC a OHSAS 18001, ISO 17799

Notifikovaná osoba č. 1221 registrovaná v Bruselu

Výkon činnosti Notifikované osoby č. 0044 RWTUV Systems GmbH

ES 97/23/ES – NV 26/2003, ES 87/404/EHS, ES 1999/36/ES – NV 42/2003, ES 95/16/ES – NV 27/2003,

Akreditovaný Inspekční orgán č. 4013

inspekce materiálů a polotovarů, tlakových, strojních a zdvihacích zařízení a jaderně energetických zařízení

Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1060

chemické, metalografické a mechanické zkoušky kovových materiálů, chemické a fyzikální zkoušky pevných a kapalných paliv, hořlavých odpadů a energetických a povrchových vod

Přezkušování a osvědčování materiálů, výrobků, výrobců, svařeců a svařovacích postupů

ASME-Code, AD2000-Mbl, TRD, EN 287-1, 2, EN 288-3, ADR/RID, Ü-Zeichen, GS-Zeichen, DIN 18800-7 ČSN 732601 Z2, EN 729, DIN 6700-2

Provozování STK

společnost provozuje STK pro osobní vozy v Praze a osobní a nákladní vozy v Karlových Varech

Naše kanceláře najdete v Praze, Brně, Ostravě, Plzni, Hradci Králové, Děčíně, Třebíči.