

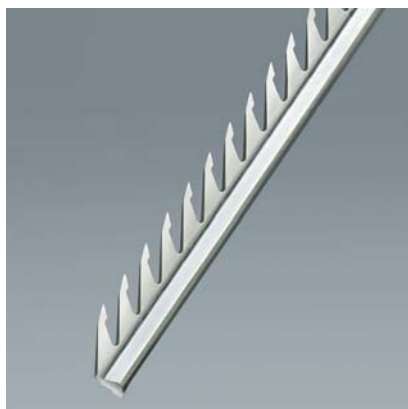


Sl.1 Igle tvrtke Groz-Beckert:

- a) GEBECON® za učvršćivanje netkanog tekstila vrhunske stabilnosti i b) EcoStar® za međufazno iglanje i završno iglanje visoke kvalitete netkanog tekstila

Upotrebljava se za proizvode za automobilsku industriju i u proizvodnji geotekstila.

Za mehaničko učvršćivanje netkanog tekstila, koji se između ostalog upotrebljava za higijenske i medicinske proizvode, Groz-Beckert ima tzv. lamele s mlaznicama (uske pločaste nosače mlaznica) u svim veličinama i oblicima mlaznica, izrađene od različitih materijala. Na sajmu će biti predstavljene tri vrste lamela od različitih materijala: HyTec® Standard, HyTec® D i HyTec® GEBEDUR®. Materijal HyTec® Standard je izuzetno otporan na koroziju. Materijal za



Sl.2 SiroLock® zubac za grebananje tvrtke Groz-Beckert



Sl.3 EvoStep® zubac za grebananje tvrtke Groz-Beckert

HyTec® D odlikuje se velikom stabilnošću, što dobro štiti lamelu pri radu. Njegova površina sprječava nakupljanje nečistoća. GEBEDUR® izvedbu karakterizira posebna obrada koja osigurava otpornu površinu u području kapilarnih bridova, a to znači dugi vijek upotrebe i homogena svojstva proizvoda.

Područje **grebananja** usmjereno je na grebanane proizvode i usluge za izradu netkanog tekstila. U središtu pažnje bit će metalne garniture (zubci) SiroLock® i EvoStep® valjke za skidanje i radne valjke. U proizvodnji netkanog tekstila njima se postiže homogena raspoređenost vlakana u runu i smanjena potrošnja vlakana. Metalne garniture serija SiroLock® te EvoStep® imaju osobito izražen oblik zubaca, sl.2 i 3. Optimirana geometrija tih garnitura omogućuje za oko 30 % veće preuzimanje vlakana i elastični oporavak vlakana, čime

se znatno poboljšava kontrola vlakana i sprječava nastanak vlakana usprkos visokim proizvodnim brzinama. Boljom kontrolom vlakana značajno se poboljšava prenošenje vlakana od glavnog cilindra do radnika ili valjaka za skidanje, a time se izbjegava nepotrebno lebdenje vlakana oko glavnog cilindra. Manja potreba održavanja olakšava brže i lakše počinjanje novog rada.

SiroLock® i EvoStep® time omogućavaju znatno bolju homogenost mješavine vlakana i višu kvalitetu runa uz smanjenu potrošnju vlakana, nego što je to bilo moguće s konvencionalnim garniturama.

Groz-Beckert je vodeći svjetski proizvođač strojnih igala, preciznih dijelova, uređaja i alata te sustava i usluga za proizvodnju tekstilnih materijala u području pletenja, tkanja, netkanog tekstila, grebananja i šivanja. Obiteljsko poduzeće, osnovano 1852. godine, u 2015. godini ima oko 7800 zaposlenih i promet od 629 mil. eura. Groz-Beckert radi sa predstavnicima i podružnicama u više od 150 zemalja širom svijeta. (A.B.)

TRÜTZSCHLER NONWOVENS & MAN-MADE FIBERS NAPUŠTA PROIZVODNJU SUSTAVA ZA VLASASTA VLAKNA

Njemačka tvrtka Trützschler Nonwovens & Man-Made Fibers GmbH prodaje tehnologiju i sustave za proizvodnju vlasastog vlakna za segment proizvodnje umjetnih vlakana Grupe Oerlikon u Neumagu.

Segment predilica za filamentne pređe za tepihe (BCF) i industriju pređe (IDY) ostaje nadalje u Trützschleru. Ubuduće Trützschler će se usredotočiti na strateški daljnji razvoj područja strojeva za proizvodnju netkanog tekstila i filamenata.

Prema riječima izvršnog direktora dr. **Georga Reinholda**, Trützschler će se koncentrirati na svoje kapacitete i kompetencije u području netkanog tekstila. Time će moći svoje inovacije brže plasirati na tržište i poboljšati svoje usluge na licu mjesta. Ime

Trützschler podrazumijeva tehnološke inovacije kao i brigu o kupcima i dugogodišnja partnerstva.

Oerlikon i Trützschler dogovorili su se oko snabdijevanja kupaca rezervnim dijelovima i kontinuiranog davanja servisa svim kupcima.

Tvrtka Trützschler ubraja se sa svojih 3000 zaposlenika u vodeće proizvođače tekstilnih strojeva širom svijeta. Specijalnost tvrtke su strojevi, postrojenja i dodatna oprema za pripremu predenja, proizvodnju netkanog tekstila i umjetnih vlakana. Već 127 godina sjedište tvrtke je u Mönchengladbachu, Njemačka. U Njemačkoj su i podružne tvrtke Trützschler Nonwovens & Man-Made Fiber GmbH sa dva proizvodna pogona i Trützschler Card Clothing GmbH u Indiji, Kini, Brazilu, SAD-u i Švicarskoj, te niz servisa koji se brinu za kupce u važnim područjima prerade tekstila. Trützschler Nonwovens & Man-Made Fibers je dio grupe Trützschler sa sjedištima u Egelsbachu, Dülmenu i Winterthuru. Proizvodni program tvornica u Njemačkoj obuhvaća strojeve za proizvodnju netkanog tekstila, od otvaranja bala, preko izrade i učvršćivanja runa, do oplemenjivanja i namatanja. Područje umjetnih vlakana obuhvaća postrojenja za ispređanje pređa za prostirače (BCF) i industrijskih pređa. (A.B.)

NOVA TVRTKA - AKA MERCH & TEXTIL

Nakon 16 godina rada u izdavačkoj kući Gruber u Eppertshausenu, Nje-



mačka, glavni urednik časopisa TVP - Textilveredlung und Promotion, Stefan Roller-Assfalg osnovao je u studenom 2015. vlastitu tvrtku Aka Merch & Textil GmbH sa sjedištem u Darmstadtu (sl.4).



Sl.4 Stefan Roller-Assfalg,
osnivač tvrtke Aka Merch
& Textil GmbH

U središtu djelatnosti novoosnovanog poduzeća je organizacija i održavanje sajma „Merchdays“ za trgovce u području filma, glazbe i igara. Prvi susret struke bit će 25. i 26. 8. 2016. na sajmu XPOST u Kölnu. Predstavit će se 50 izlagača iz područja planskih aktivnosti u marketingu (merchandising), koje obuhvaćaju osiguravanje odgovarajućeg asortimana proizvoda i usluga.

U sklopu tvrtke je također novoosnovana Akademija za oplemenjivanje tekstila, na kojoj će se održavati se-

minari, savjetovanja i radionice permanentnog obrazovanja i usavršavanja u struci oplemenjivanja, tj. ukrašavanja tekstila tiskom, vezom i sl. U toj struci prevladavaju ljudi bez stručne izobrazbe. Potreba za stručnim osposobljavanjem je velika jer su stručna znanja u tom segmentu industrije nedovoljna. Stručno osposobljavanje bit će organizirano i financirano u uskoj suradnji s poduzećima koja se bave tom vrstom oplemenjivanja tekstila.

U 2016./2017. godini planirano je sljedeće: Konvencija programera, Konvencija sitotiska, Konvencija digitalnog tiska, Škola pahuljičanja (flok). Nadalje, seminari Planiranje resursa, Mass Customization (prilagođavanje potrebama korisnika), Flock & Flex konvencija, Sublimacijski tisak, Tisak bijelom tintom, seminar Poznavanje robe, seminar Obilježavanje robe.

Aka Merch & Textil GmbH pruža usluge također u područjima odnosa s javnošću, korporativne komunikacije, marketinga i planiranja sajмова. Uz to, ova nova tvrtka radit će i kao novinska agencija. Stefan Roller-Assfalg, poznat je stručnjak u području ukrašavanja tekstila. Bio je dugogodišnji direktor međunarodnog sajma TV TecStyle Visions u sklopu kojeg je dao značajan doprinos internacionalizaciji i razvoju opsežnog popratnog programa sajma. Koautor je tržišne studije „Oplemenjivanje tekstila u Njemačkoj“ (A.B.)