



AccuMark

pro oděvnictví a návrhářství

Software AccuMark je normou pro konstrukci střihů, stupňování a polohování. Obsahuje kompletní sadu nástrojů pro tvorbu střihů a také mnoho dalších nástrojů, které splňují rychle se měnící potřeby dnešního oděvnictví.

Aplikace AccuMark umožňuje pomocí automatizace zhotovit denně více výrobků. Elektronickým ukládáním dat také chrání vaše podnikání – spoří vám drahý prostor a chrání vás před přírodními neštěstími.



Maximální využití času a materiálu

Urychluje konstrukci střihů

- Tvorba nových střihů nebo úprava starých podle nových stylů. Není třeba vždy začínat s konstrukcí od začátku.
- Vykonává několik operací současně.
- Automatické promítnutí úprav střihu do všech příslušných dílů.
- Výběr z více než 20 automatických rohů švů.
- Využití pokročilé možnosti navolnění, záševků a záhybů.
- Rychlé a snadné generování střihů pomocí Průvodce šablonami; výběr z předdefinovaných a předstupňovaných vzorů oděvů pro snadnou tvorbu dalších střihů.

Usnadňuje stupňování

- Okamžitá kalkulace i těch nejsložitějších stupňovacích výpočtů.
- Tvorba, úprava a měření velikostí pomocí účinných a snadno ovladatelných stupňovacích nástrojů.
- Automatické přizpůsobení zástřihů při změně střihu ve všech velikostech.

Urychluje polohování a šetří materiál

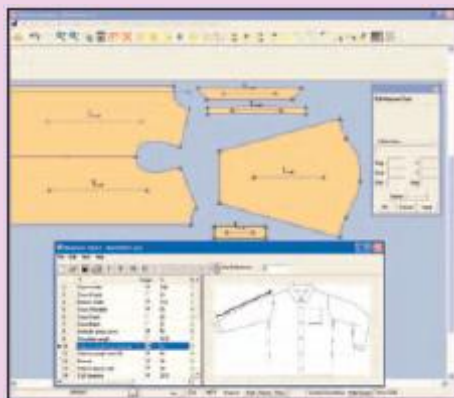
- Dávkové zpracování úloh optimalizuje organizaci propustnosti.
- Náhled na využití materiálu po provedení polohování.
- Zvýšení výtěžnosti dosáhnete prostřednictvím snadno ovladatelných nástrojů, kterými lze díly překlopit i otočit.
- Vyzkoušejte inteligentní funkce automatického sesazování.
- Nahrazením velikosti v polohách lze automaticky vygenerovat nové.
- Spojováním poloh lze optimalizovat kapacitu střihání.
- Pomocí efektivního používání myši nebo klávesnice maximalizujte produktivitu.
- Při výměně papíru nebo změně pracovní zátěže lze snadno přeuspořádat plotrovací fronty.

Zdokonaluje správu dat a komunikaci

- Využívá propracované nástroje hledání pro správu dat.
- Snadný vstup fyzických šablon z digitizéru nebo systému Gerber Silhouette™.
- Import a export dat šablon z/do široké škály systémů CAD.
- E-mailem zasílá data šablon obchodním partnerům.
- Umožňuje přizpůsobit panely nástrojů a poskytuje on-line nápovědu.

Řízení stříhacích procesů

- Definujte trajektorii střihu pro automatické stříhací systémy, a tím minimalizujte prázdné přejezdy.
- Zobrazuje řeznou trajektorii dílů a definujte počáteční body.
- Ovládá směr výřezu u zrcadlových dílů.



Průvodce šablonami poskytuje předdefinované a přestupňované druhy oděvů pro muže, ženy a děti.



Náhled na využití materiálu po provedení polohování.

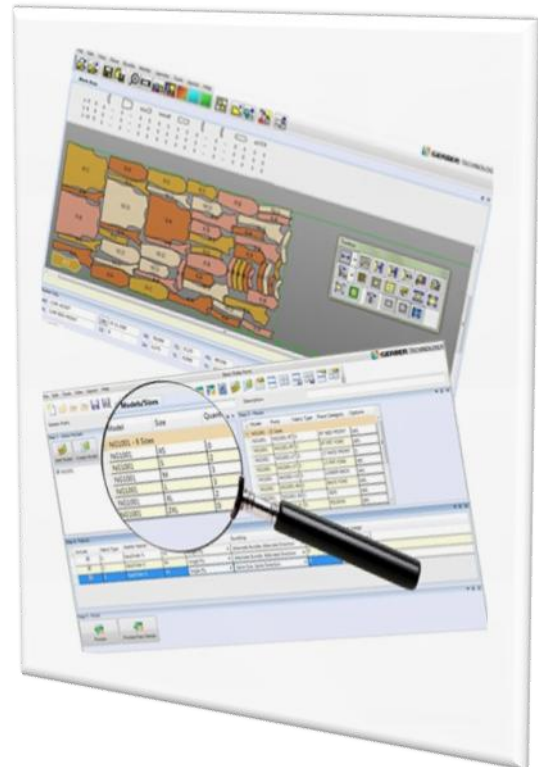
Některé z novinek

Pattern Design – PDS

- Nové funkce pro jednoduchou tvorbu a modifikaci záševků
- Aktualizace všech rozměrů se změnou stříhů
- Vylepšeny možnosti anotací dílů
- Nové funkce pro vytváření rukávů
- Násobné asymetrické sklopení dílů
- Zjednodušeno stupňování a spojování dílů
- Více voleb pro zrcadlové záložky
- Modifikace stupňování současně na více bodech a dílech

Easy Plan – Snadné Plánování

- Usnadňuje tvorbu jednoduchých plánů výstřihu
- Plánuje polohy a generuje příkazy automaticky pro maximální využití materiálu
- Možnost zařadit výsledné příkazy poloh do dávkového zpracování, které umožňuje automatizaci celého procesu polohování
- Rychlá kalkulace spotřeby materiálu



Easy Order – Snadný Příkaz Polohy

- Rychle a jednoduše vytváří příkazy a generuje polohy
- Zkušení uživatelé mohou definovat předlohu a zvolit polohovací limity pro každý díl

Easy Marking – Snadné Polohování

- Import vzorů látek ve správném měřítku, definice opakování a následné využití těchto informací pro vizuální sesazení dílů k materiálu
- Možnost zadat hmotnost materiálu pro přesnější zjištění nákladů, zejména pro pleteniny
- Uživatelsky konfigurovatelná pracovní plocha, včetně barev, horkých kláves a panelů nástrojů

A mnoho dalších funkcí... např.

- Robustnější integrace s YuniquePLM
- Zrychlení procesu digitalizace dílů vyplněním jednoduchého formuláře v AccuMark systému před začátkem digitalizace nového modelu

Zastoupení - CZ :

ZADAS spol.s r.o.

Za drahou 2a

798 11 Prostějov

T: +420 582 300 280

F: +420 582 300 299

Web: www.zadas.cz

e-mail:

zadas@zadas.cz

AccuMark™

Advanced Edition (AE)
Professional Edition (PE)

Volitelné hardwarové součásti

Plottery

- Řada vysokorychlostních perových a inkoustových plotterů GERBERplotter™,
- mnoho dalších typů standardních průmyslových plotterů,
- podpora plotování až do šířky 2400 mm (94,5"),

Digitalizační stanice

- Digitizér pro vkládání šablon s 16-tlačítkovým kurzorem,
- velikost plochy 1115 × 1520 mm (44 × 60"),
- podporuje vstup dílů do velikosti až 2200 × 13500 mm (85 × 530").

Volitelné softwarové součásti

- AccuNest™ – nástroj pro automatickou tvorbu polohování,
- GERBERplanner™ – program pro plánování stříhu, který volí nejefektivnější polohování pro stříhové úlohy,
- Made-To-Measure (MTM) – automatizuje změny šablon pomocí pokročilých specifikací založených na pravidlech. instaluje se jako nadstaba aplikace AccuMark v8.2 nebo vyšší, nebo do počítače, který je síťově spojen s prostředím AccuMark.

Systémové požadavky

- 2GB minimum, 4 GB doporučené RAM
- procesor 2+ GHz nebo vyšší
- Windows XP s aktuálním SP, Windows Vista od V8.3.0, Windows 7 od V8.4.0
- barevný grafický displej 1280 × 1024 UVGA,

Zastoupení :

GERBER-BRUNNER-Wien
brunner.gerber.wien@aon.at
www.gerbertechnology.com

ZADAS spol.s r.o.
Za drahou 2a
798 11 Prostějov
www.zadas.cz

BEATEX s.r.o.
Rajčanská 46,
821 07 Bratislava

AccuMark™, AccuNest™, Silhouette™, GERBERplotter™ a GERBERplanner™ jsou obchodní značky společnosti Gerber Scientific International.
Windows® a Windows NT® jsou registrované obchodní značky společnosti Microsoft Corporation.

Všechny ostatní obchodní značky či registrované obchodní značky jsou vlastnictvím jejich příslušných vlastníků.