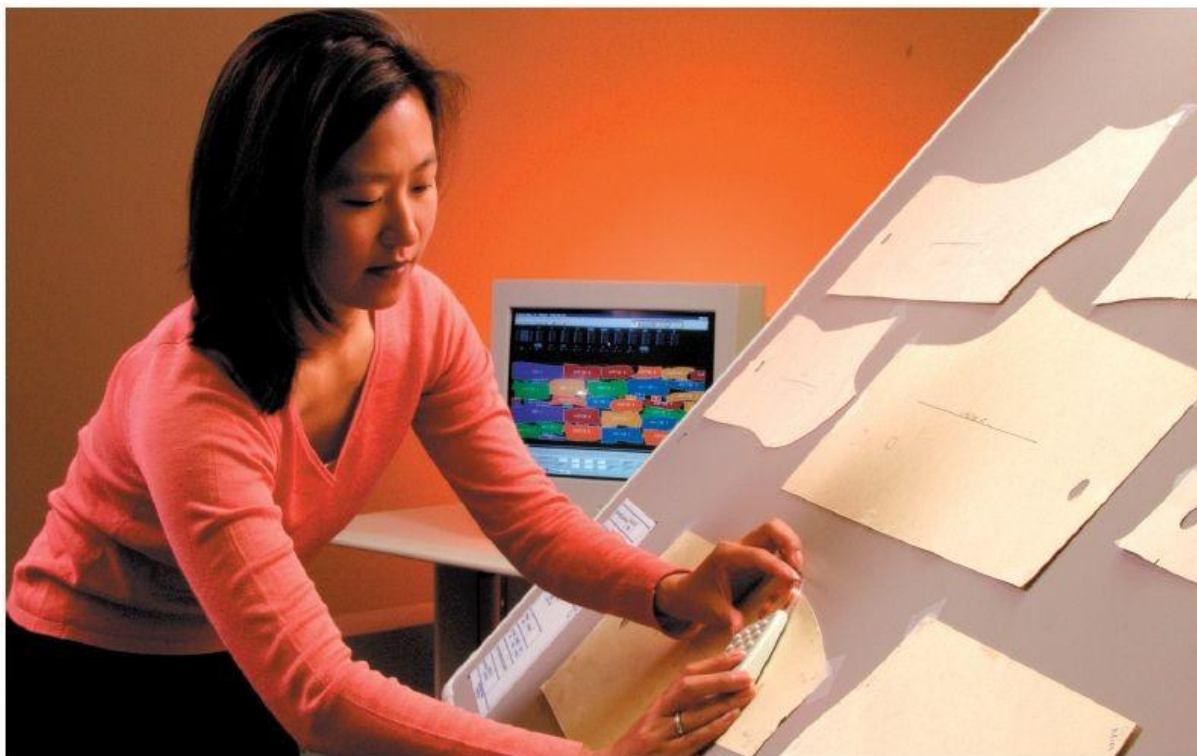


# Digitizer



## Rychlé a přesné vložení stříhu do vašeho CAD systému Gerber

Do svého systému AccuMark™ můžete rychle a efektivně vložit stříh několika způsoby: prostřednictvím Pattern Design (PDS), nebo pomocí digitalizace. Digitalizační pracovní stanice sestává z digitalizačního stolu s menu a z kurzoru. Pomocí digitizéru můžete zadat informace popisující stříhový díl.

Pomocí předdefinovaného stupňovacího měřicího stolu lze při digitalizaci stupňovat

celou škálu velikostí od stříhu základní velikosti.

Zde jsou uvedeny některé informace, které můžete do systému zadat:

- Údaje o stupňování a data
- Obrys a vnitřní linie dílu, např. linie proužků a kára, vrtané otvory
- Označení dílu
- Typ a umístění cviků, až pět typů na jeden díl
- Jmenovka dílu a speciální informace o bodech, např.

pokyny pro stříhací systémy GERBERcutter®

Pro splnění různých digitalizačních požadavků můžete využít zvláštní digitalizační techniky, např. digitalizace sítě, kopírování nebo snímání zrcadlových dílů. Všechny informace vložené do digitizéru se automaticky ukládají v systému AccuMark, kde jsou pak připraveny k úpravě stříhu a výrobě poloh.



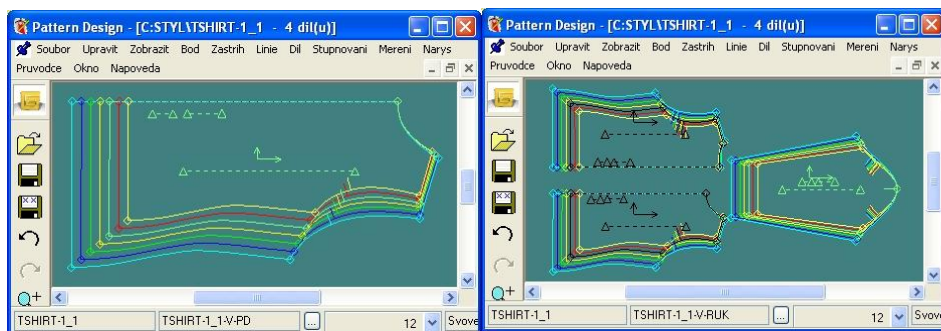
# Vložení stříhu - Digitizér

## Parametry produktu Speciální digitalizační techniky

- Stupňovaný díl – Jeden díl může být digitalizován ze sítě již vystupňovaného dílu.
- Kopírování dílu – Díl lze digitalizovat a zkopírovat stupňovací pravidla z jiného dílu.
- Zrcadlový díl – V zájmu zajištění symetrie může být díl sejmut jen z poloviny a zrcadlově zobrazen podle horizontální přímky.
- Velký díl – Díl větší než je digitalizační stůl lze digitalizovat po částech a ty pak sloučit v jediný velký díl.
- Úhel 90° - Do obvodu nebo do vnitřní části dílu lze včlenit zaručeně pravý úhel.
- Vložit díl – Díl lze digitalizovat pro jeho přidání k obvodu nebo vnitřku jiného dílu.

## Digitalizační pracovní stanice

- Digitizér s 16-ti tlačítkovým kurzorem
- Aktivní užitečná plocha: 1.115 x 1.520 mm



Stupňovaný díl

Stupňovaný díl v Modelu

- Vlastní rozměry stolu: 1.240 x 1.700 mm
- Softwarová podpora vkládání dílů o max. rozměrech 2.200 x 13.500 mm

GERBERcutter® je registrovanou ochrannou známkou a AccuMark™, GERBERdesigner™, Pattern Design 2000™ a Silhouette 2000™ jsou ochrannými známkami Gerber Technology, Inc.

## Prostorové požadavky digitizéru

cca 1.200 x 1.850 mm

## Energetické požadavky

230 VAC +/- 10% při 47-63 Hz

## Provozní prostředí

Teplota: 5° - 40°C  
Vlhkost: 15% - 80%  
(nekondenzující)

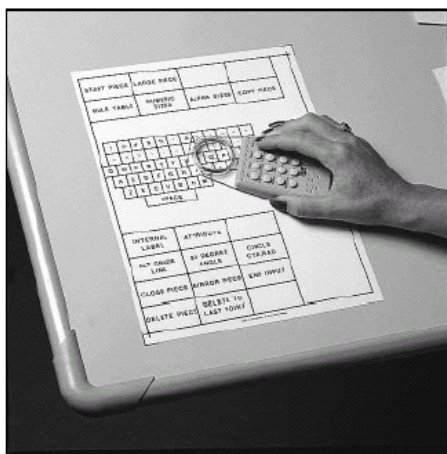
Parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění

## Zastoupení :

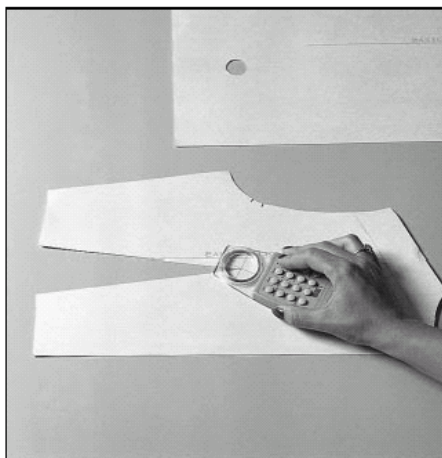
GERBER-BRUNNER-Wien  
brunner.gerber.wien@aon.at  
www.gerbertechnology.com

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

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



Vložení informací o dílu z menu  
Input piece information from the menu.



Digitalizace dílu  
Digitize a piece.

