



GERBERcutter®

DCS 1500 Sample Cutter



Rychlé a efektivní řešení stříhání šablon

Stříhací stroj na vzorky Sample Cutter DCS 1500 odpovídá vašim požadavkům na vzorkovnu. Toto kompaktní, instalačně jednoduché a uživatelsky snadné zařízení lze ve vaší návrhářské kanceláři osadit během necelého dne. Po jednom či dvou dnech školení může tento stroj ovládat jediná osoba. Stříhání nebo může operátor provést za pouhý zlomek doby, kterou by trvalo ruční stříhání, a to mnohem přesněji.

Sample Cutter vám umožňuje tvořit vzorky, prototypy nebo omezené série výrobků při absolutně minimálním narušení chodu podniku.

Sample Cutter DCS 1500 splňuje specifické požadavky návrháře a tvůrce vzorku. Stříhá a zakresluje na plasty, konopí, tkaniny, kůži a kompozity. Malé rozměry a integrovaný odsávací systém dělají z DCS 1500 ideální přístroj pro využití v kanceláři nebo na návrhářském pracovišti.

Díky vícevrstvé funkci mohou řezné nástroje vykonávat celou řadu úkonů: stříhání, řezání, vrtání, perforace a vroubkování.

Modernizovaný a cenově dostupný přístroj Sample Cutter byl konkrétně zkonstruován pro tvorbu vzorků a malé polohy, pro nižší hloubku řezu. Tento systém běžící na bázi Windows® lze snadno propojit se systémem AccuMark™ a většinou dalších CAD systémů.



DCS 1500

Parametry produktu

Hlavní prvky

- Montáž více nástrojů
- Zkrácená doba spouštění
- Přesné řezání a zakreslování
- Trvale zvýšená produkce
- Založeno na PC a Windows
- Tichý chod
- Opakovatelnost
- Univerzálnost
- Vysoká rychlost
- Snadná údržba
- Kompaktní rozměry
- Schopnost časové studie a testování pro počítačem řízené stříhání ve výrobě
- Eliminuje všechny opakující se kroky z návrhářského procesu
- Zvyšuje tvořivost díky možnosti snadné editace

Celkové rozměry

2,44 x 2,03 m, nebo 2,44 x 2,36 m



Stříhací plocha

1,52 x 1,51 m, nebo 1,52 x 1,83 m

Maximální rychlost řezu/kreslení

1,1 m/s

Řezné a kreslicí nástroje

přímý nůž, řezné kolečko, perforační kolečko, vrták a vysekávač cviků ve tvaru v, u a přímý.

Počítač

Procesor Pentium®

Předřazený systém

Kompatibilní se softwarovými balíčky Gerber, ScanVec, Assyst, AutoCad, Lectra, Polygon a většinou ostatních.

Formát souborů

Gerber, DXF, AAMA, HPGL, IGES a další

Pohon

Servomotory

Pohonný systém

Hybridní pohon pomocí ozubnice, pastorku / pásu,

Elektrické požadavky

Odsávání:

220V při 15 A, nebo 110 V při 30 A, jednofázové

Řízení systému a pohon:

110 V při 20 A, nebo 220 V při 10 A, jednofázové

Požadavky na stlačený vzduch

80 – 120 psi při 0,5 scfm

Volitelně

Laserový ukazatel

POZNÁMKA: Konfigurace se může různit podle požadavků zákazníka.

Parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění.

GERBERcutter® je registrovanou ochrannou známkou a AccuMark™ je ochrannou známkou Gerber Technology, Inc.

Pentium® je registrovanou ochrannou známkou Intel Corporation. Windows® je registrovanou ochrannou známkou Microsoft Corporation. Všechny další ochranné známky jsou registrované ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných držitelů.

Gerber Technology, Inc.
P.O. Box 769
24 Industrial Park Road West
Tolland, CT 06084 USA
Tel: (860) 871-8082
Fax: (860) 871-6007
Net: www.gerbertechnology.com

Gerber Technology, Inc.
Cutting Edge Division
21 Lime Street
Marblehead, MA 01945 USA
Tel: (781) 631-1390
Fax: (781) 631-3983

Zastoupení :

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

ZADAS spol.s r.o.
Průmyslová
798 11 Prostějov
www.zadas.cz

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

Copyright © 1999 Gerber Technology, Inc.
A Gerber Scientific Company
Form No. 10820-9912

