

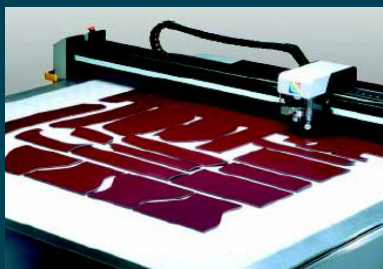
Rychlé a efektivní řešení stříhání šablon



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 celého dne. Po jednom či dvou dnech školení může tento stroj ovládat jediná osoba. Řezání 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.



Hlavní prvky

- Montáž více nástrojů
- Zkrácená doba spouštění
- Přesné řezání a zakreslování
- 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

DCS 1500 Technické parametry:

Celkové rozměry

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

Stříhací plocha

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

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, AutoCard, 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 15A nebo 110V při
30A, jednofázové
Řízení systému a pohon:
110V při 20A nebo 220V při
10A, jednofázové

Požadavky na stlačený vzduch

80 - 120 psi při 0,5 scfm

Volitelné

Laserový ukazatel

POZN.: Konfigurace se může různit podle
požadavků zákazníka

Parametry se mohou změnit bez předchozího
upozornění.

BRUNNER
Maschinen und Computertechnik
Siolygasse 12
A-1190 Wien
+4314403636

ZADAS spol. s r.o.
Za Drahou 4479/2a
798 11 Prostějov
+420582300280
www.zadas.cz

Gerber Technology
24 Industrial Park Road West
Tolland, CT 06084
TOLL FREE (USA)
800-826-3243
TELEPHONE (International)
+1 860-871-8082
www.gerbertechnology.com