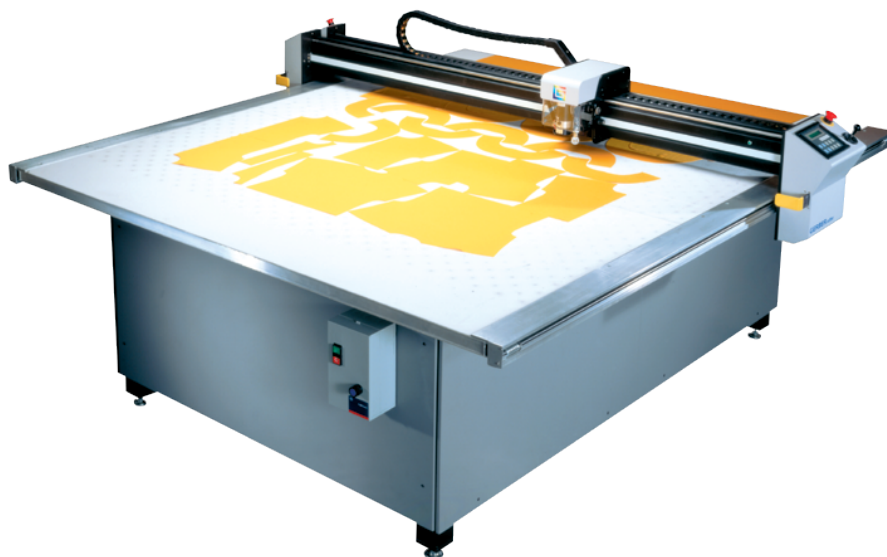




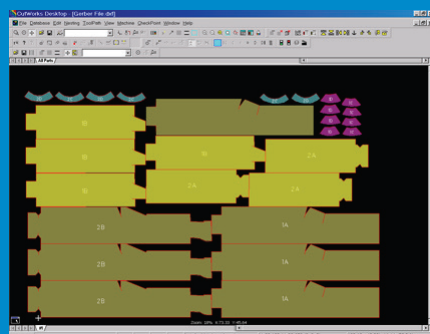
GERBER *DCS 1500 CUTTER*



Cutter DCS1500 to cutter ze statycznym oknem wykroju.



Łatwy w obsłudze panel sterowania.



Oprogramowanie CutWorks.

Cutter DCS 1500 jest idealnym urządzeniem na potrzeby wzorcowni. System może zostać zainstalowany w czasie krótszym niż jeden dzień. Osoba, która będzie obsługiwać urządzenie może zostać przeszkolona w obsłudze w kilka godzin. System wycina elementy w czasie dużo krótszym niż podczas krojenia ręcznego. Co więcej, cięcie odbywa się z dużo większym stopniem dokładności i powtarzalności. Wszystko to w znaczący sposób przyspiesza proces rozwoju produktu.

Cutter DCS 1500 umożliwia produkcję próbek, prototypów, krótkich serii oraz szablonów. Urządzenie wycina i rysuje wzory na plastiku, tkaninie, skórze i kompozytach. Cutter cechują małe wymiary oraz zintegrowany system vacuum.

System ten współpracuje z systemem AccuMark oraz innym oprogramowaniem CAD. Wyjątkowe cechy urządzenia i wysokie walory eksploatacyjne gwarantują zadowolenie użytkownika i szybki zwrot inwestycji.

Cechy ogólne:

- 3 uchwyty na narzędzia i pisak,
- szybkie uruchamianie,
- dokładne cięcie i rysowanie,
- system oparty na Komputerze PC z Windows,
- cicha praca,
- powtarzalność,
- wszechstronność,
- duża szybkość,
- niskie koszty eksploatacyjne,
- małe rozmiary,
- możliwość oszacowania czasu i przeprowadzenia testów,
- wyeliminowanie powtarzanych czynności z procesu projektowania.

Specyfikacja techniczna:

Wymiary ogólne

2.44 m x 2.03 m, lub 2.44 m x 2.36 m

Obszar cięcia

1.52 m x 1.47 m, lub 1.52 m x 1.80 m

Wysokość stołu

0.84 to 0.86 m

Maksymalna prędkość cięcia/rysowania

1.1 m/s

Narzędzia cięcia i rysowania

Nóż kołowy, nóż sztorcowy, pisak, wybijaki.

Wymogi zasilania

System vacuum:

230V x 15 A lub 110V x 30A, pojedyncza faza

System kontrolny i silnik:

110V x 20 A lub 230V x 10A, pojedyncza faza

Wymogi dotyczące zasilania skompresowanym powietrzem

5,5 - 8,3 bar x 0,5 scfm

Środowisko pracy:

Temperatura maksymalna 43°C

Wilgotność maksymalna 95%

Oprogramowanie

CutWorks

Formaty plików

Gerber, DXF, AAMA, HPGL, IGES i inne



Możliwość zamontowania pojemnika z tuszem na głowicy.