

A nova fresadora ProMill foi especialmente desenvolvida pela Lasercomb para as altas demandas da in

Área de trabalho:

ProMill 0813 (0800 x 1300 mm) 31" x 51"

ProMill 1613 (1600 x 1300 mm) 62" x 51"

ProMill 2113 (2100 x 1300 mm) 82" x 51"

Controlador:

Monitor touch-screen colorido

Modo manual / automático

Banco de dados de ferramentas

Avançado sistema de diagnóstico

Cabeçote de trabalho:

2 porta-ferramentas intercambiáveis

Unidade de fresar de 1,0 KW

Unidade de fresar de 0,2 KW

Opções:

Z+ para materiais até 50mm

Dados adicionais:

Controle digital do eixo Z(altura)

Eixo Z 3D programável

Sistema de sucção de alta potência

Áreas de vácuo divididas e controladas eletronicamente

Plotter controlado via DIN 66025 ou conversor HPGL

Drives digitais em todos os eixos

Transferência de dados via rede (RJ45)

