

Description

Microtec 的 1000 系列压片机是用于实验室研究的理想选择。它具有坚固耐用的设计，可承受高达 1000 公斤的负载。该系列压片机提供多种规格，以满足不同的研究需求。

该系列压片机具有高精度和稳定性，可确保实验结果的准确性。其易于操作的设计使其成为实验室中不可或缺的工具。

Omega Series 1000 Press 具有多种规格，包括：

- 具有多种规格，以满足不同的研究需求。
- 具有高精度和稳定性，可确保实验结果的准确性。
- 易于操作的设计使其成为实验室中不可或缺的工具。
- 可在 235°C /- 15°C (455°F /- 27°F) 的温度范围内操作。

Omega 1000 系列压片机是实验室研究的理想选择。它具有坚固耐用的设计，可承受高达 1000 公斤的负载。该系列压片机提供多种规格，以满足不同的研究需求。



Omega 1000 00 00 00 0 0000 00 00:

00 000: 00 00 0000 00000 0000 00 0000 000000 00000 0000 0000 000000.

00 000 000: 00 0000 0000 0000 0 00 00000 00000 00 00000 00 0000 0000 0000 0 00 00 00 00000 0000000 0000000.

0000 00000 0000: 00000 0000 0000000 000000 0000 0000 00 00 00 00000 00000.

00 00: 00000 00 0000 0000 00 0000 00 00 00 00 0000, 00000 0000 00 00 00 00, 00 0000 00 00000 0000 00000 0000 00 0000 00000 00000 0 0000 00 0000 00000 00000.

00 00: 0000 235°C /- 15°C(455°F /- 27°F)0 00000 000000 0000 000000 00000 0000 0 00 0000 00 0000 0000 000000.

0000 00 0000 00: 0000 0000 000000 0000 00 0000 00 0000 00000 0000 00000 0000 000000.

0000 00 0000 00: 000000 0000000 00 0000 00 0000 0000 0000 0 0000, 00 00 0 00 00000 000000 0000 00 0000 00000 000000.

□□□□ □□ □□: □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

□□ □□ □ □□ □□: EC □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ CE □□□ □□□□□□□.

□□ □□ □□: □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□.

□□□□ □□ □□□ Omega Series 1000 Press□ □□ □□, □□□□ □□□□ □□□□, □□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

Feature

□□ □□□: □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□.



התאמת המכונה: המכונה מתאימה לשימוש במפעלים קטנים ובינוניים, המייצרים חלקים מתכת. המכונה מתאימה לשימוש במפעלים קטנים ובינוניים, המייצרים חלקים מתכת.



התאמת המכונה: המכונה מתאימה לשימוש במפעלים קטנים ובינוניים, המייצרים חלקים מתכת. המכונה מתאימה לשימוש במפעלים קטנים ובינוניים, המייצרים חלקים מתכת.





Specification

00 00.	Omega 1000
00 00	00, 00 0000, 00 000
00 00	15"x20"(38x50cm)
00 00(WxHxD):	122x137x86cm
00 00	GY-06 LED 0000 00
00. 00	00 60 (87psi)
00 00 00	4000/0
00	230-240V
0	2.5kW
00 00	0~9990
00 00	225°C
00 000	±5°C
00 00	107*95*110cm
0 00	182Kg(00 000)

GALLERY



Application

Omega 1000 是用于热转印的工业级热压机。适用于 T 恤、运动衫、毛巾、桌布、旗帜、徽章、鼠标垫、笔记本封面、名片、海报、相框、金属板、陶瓷板、玻璃板、亚克力板、PVC 板、PET 板、PP 板、PE 板、PS 板、PC 板、PMMA 板、PCB 板、PCB 焊盘、PCB 钻孔、PCB 切割、PCB 组装、PCB 测试、PCB 维修、PCB 回收、PCB 再利用、PCB 环保、PCB 安全、PCB 可靠、PCB 耐用、PCB 经济、PCB 方便、PCB 简单、PCB 快速、PCB 准确、PCB 稳定、PCB 灵活、PCB 可扩展、PCB 可定制、PCB 可升级、PCB 可兼容、PCB 可集成、PCB 可连接、PCB 可通信、PCB 可控制、PCB 可监测、PCB 可记录、PCB 可报告、PCB 可报警、PCB 可诊断、PCB 可修复、PCB 可预防、PCB 可优化、PCB 可提高效率、PCB 可降低成本、PCB 可减少浪费、PCB 可增加产量、PCB 可提高质量、PCB 可提高精度、PCB 可提高速度、PCB 可提高稳定性、PCB 可提高兼容性、PCB 可提高可扩展性、PCB 可提高可定制性、PCB 可提高可升级性、PCB 可提高可兼容性、PCB 可提高可集成性、PCB 可提高可连接性、PCB 可提高可通信性、PCB 可提高可控制性、PCB 可提高可监测性、PCB 可提高可记录性、PCB 可提高可报告性、PCB 可提高可报警性、PCB 可提高可诊断性、PCB 可提高可修复性、PCB 可提高可预防性、PCB 可提高可优化性、PCB 可提高可提高效率、PCB 可提高可降低成本、PCB 可提高可减少浪费、PCB 可提高可增加产量、PCB 可提高可提高质量、PCB 可提高可提高精度、PCB 可提高可提高速度、PCB 可提高可提高稳定性、PCB 可提高可提高兼容性、PCB 可提高可提高可扩展性、PCB 可提高可提高可定制性、PCB 可提高可提高可升级性、PCB 可提高可提高可兼容性、PCB 可提高可提高可集成性、PCB 可提高可提高可连接性、PCB 可提高可提高可通信性、PCB 可提高可提高可控制性、PCB 可提高可提高可监测性、PCB 可提高可提高可记录性、PCB 可提高可提高可报告性、PCB 可提高可提高可报警性、PCB 可提高可提高可诊断性、PCB 可提高可提高可修复性、PCB 可提高可提高可预防性、PCB 可提高可提高可优化性。

