

Description

MAX-CLAM 数位式压力热压机，采用高精度数位式压力传感器，可精确测量压力，确保热压过程的稳定性和一致性。

该设备支持 0~30 吨的压力范围，适用于各种规格的热压需求。其独特的加热系统能够快速升温，提高生产效率。

MAX-CLAM 数位式压力热压机，采用高品质材料制造，具有优异的耐用性和稳定性。其操作简便，维护方便，是您工业生产的理想选择。

Pressure Thread Counter to Heat press New to markets

More opportunities & profits



Feature



MAX-CLAM 数位式压力热压机，采用高精度数位式压力传感器，可精确测量压力，确保热压过程的稳定性和一致性。



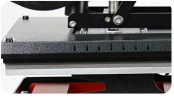
该设备支持 0~30 吨的压力范围，适用于各种规格的热压需求。其独特的加热系统能够快速升温，提高生产效率。



MAX-CLAM 数位式压力热压机，采用高品质材料制造，具有优异的耐用性和稳定性。其操作简便，维护方便，是您工业生产的理想选择。



该设备支持 0~30 吨的压力范围，适用于各种规格的热压需求。其独特的加热系统能够快速升温，提高生产效率。



MAX CLAM 00 0 00000 0000 00 000 0 00000.

Specification

MAX CLAM	GY-06 0000 00 0 00 00
MAX CLAM	00 00, 00 0000 0000
MAX CLAM	15"x15"/16"x20"(38x38cm/40x50cm)
MAX 00000	00 00
MAX 00	GY-06 0000 00 0 00. 00
MAX 000 00	00 6mm 00
MAX 00	45
MAX 000 00	0
MAX	120V/220V
MAX	1600W/1800W
MAX 00	0~999
MAX 00	225°C
MAX 00	91x54x58cm/ 91x54x58cm
MAX 00	43kg/56kg



Advantages of Pressure Thread Counter

- Visually display pressure level
- Easy and efficient setting for different material
- Optional device for heat press machine
- New to markets, more opportunities and profits

Pressure Thread Counter to Microtec Heat press Machines



MAX-CLAM-P



UHP-P



MAX-HOVER-P

Application

MAX CLAM 00 0 00000 0000 00 000 00 000 0 000, MAX CLAM 000 0 00 000 00 000 00 0 000000 0000 0000. 0:

☐☐☐, MDF ☐☐, ☐☐ ☐☐, ☐☐☐ ☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐.

