

Description

MaxArmour P3 Series La termopressa manuale entry-level di base con ampio angolo aperto consente di stampare molti spazi vuoti piatti per sublimazione. Ha il design unico. Per questa macchina le misure disponibili sono 38x38cm, 40x50cm e 40x60cm. Serie MaxArmour progettata per offrire una soluzione economica per applicazioni di trasferimento di calore. Questa termopressa a conchiglia vanta caratteristiche intuitive e funzionalità avanzate per soddisfare le diverse esigenze degli utenti.

L'intero corpo della termopressa è realizzato tramite uno stampo che non solo migliora l'efficienza produttiva, ma standardizza anche i processi produttivi. La pressa a caldo MaxArmour utilizza materiale ABS resistente al calore ad alta tecnologia per conferire una struttura snella alla pressa, nel frattempo possiamo anche personalizzare i colori per te.

Tra molti [Termopresse per magliette](#), La pressa di calore Microtec MaxArmour si distingue per il design economico, le caratteristiche intuitive e le misure di sicurezza avanzate. Sia che optino per configurazioni manuali o ad apertura automatica, gli utenti possono godere della flessibilità e dell'affidabilità necessarie per processi di trasferimento di calore efficienti in una vasta gamma di applicazioni.



Feature

Caratteristiche principali della pressa di calore ad alta pressione SHP-15/20/24LP3:

Controllore digitale GY-05N: Il controller digitale GY-05N fornisce un funzionamento semplice e preciso. È possibile impostare facilmente le impostazioni di tempo, temperatura e pressione in base ai requisiti specifici di trasferimento di calore. Il display LED sul controller rimane visibile anche in condizioni di scarsa illuminazione, garantendo regolazioni accurate.

Maniglia ergonomica: La termopressa è dotata di una maniglia ergonomica per aprire e chiudere senza sforzo. Questo design riduce la quantità di sforzo fisico richiesto, rendendolo comodo da usare per periodi prolungati.

Piastra riscaldante ed elementi aggiornati: La stampante incorpora piastre ed elementi riscaldanti migliorati per garantire una distribuzione uniforme del calore e ridurre al minimo il rischio di punti di riscaldamento irregolari o guasti alle apparecchiature. Ciò si traduce in trasferimenti di calore costanti e di alta qualità.

Opzioni di apertura manuale o automatica: La serie MaxArmour offre flessibilità con la

possibilità di scegliere tra configurazioni manuali o ad apertura automatica. Questa adattabilità consente agli utenti di selezionare la modalità che meglio si adatta alle loro esigenze specifiche.

Specification

Modello numero:	SHP-15LP3/ SHP-20LP3/ SHP-20LP3
Tipo di macchina	Manuale, Clamshell
Dimensioni della piastra	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38 cm/ 40x50 cm/ 40x60 cm)
Controller	GY-05 Ora e temperatura digitale. Controllo
Articoli stampabili	Fino a 20 mm di spessore
Angolo di apertura	50 gradi
Controllo della molla a gas	SÌ
Voltaggio	120 V/220 V
Energia	1750W/1800W
Intervallo di tempo	0-480 secondi.
Temp. massima	225 C
Dimensioni dell'imballaggio	78x48x57 cm/ 80x63x55 cm/ 83x74x54 cm
Peso lordo	44 kg/ 56,5 kg/ 59 kg

Application

La pressa termica della serie MaxArmour P3 è versatile e consente agli utenti di trasferire immagini su varie superfici piane come magliette, jeans, federe, puzzle, tappetini per mouse, piastrelle di ceramica e altro ancora. Questa ampia gamma di applicazioni aumenta l'utilità complessiva della macchina.

