

Description

Το πιο όμορφο πολυλειτουργικό Swinger.

Είναι ένα από τα πιο ανθεκτικά και βαρέως τύπου θερμικά πιεστήρια πολλαπλών χρήσεων, για μεταφορά εικόνων σε ρούχα, κούπες, πιάτα και καπάκια κ.λπ., η οποία χρησιμοποιεί εξαρτήματα γρήγορης αλλαγής για να καλύψει τις διαφορετικές ανάγκες μεταφοράς σας.

NEW MAXARMOUR HEAT PRESS WITH GREAT DISCOUNT

LESS IS MORE!



OLD



NEW



a: New platen cover, instead of anti-scald one

b: Change black curved aluminum base to red iron base.

c: Change to new type screws.

*Easy change upper and under heat platen, **Multifunctional.**

*Unique design, high pressure, digital controller.




*Swing away, convenient to put article.



Feature

Το MAX-800 έχει σχεδιαστεί για μυριάδες εφαρμογές, όπως μπλουζάκια, κούπες, πιάτα, καπέλα και άλλα. Τα εξαρτήματά του που αλλάζουν γρήγορα το καθιστούν μια ευέλικτη λύση για την κάλυψη των διαφορετικών απαιτήσεων μεταφοράς.

Με τη δυνατότητα εναλλάξιμης προσάρτησης, το MAX-800 προσαρμόζεται απρόσκοπτα στις μοναδικές σας ανάγκες μεταφοράς. Είτε πρόκειται για μπλουζάκια, για πουτίκια, παζλ, πλακάκια, κούπες, πιάτα, καπάκια ή άλλα υλικά, αυτή η πολυλειτουργική πρέσα σας καλύπτει.

	Χειρολαβή Swing Away Η σειρά MaxArmour διαθέτει μια περιστρεφόμενη λαβή που σας επιτρέπει να μετακινείτε την επάνω θερμαντική πλάκα μακριά από την κάτω πλάκα με ασφάλεια και εύκολα.
	Βελτιωμένη ρύθμιση πίεσης Το κουμπί ρύθμισης πίεσης στη σειρά MaxArmour είναι κρυμμένο στο μαύρο κάλυμμα και έχει βελτιωθεί για πιο ομαλή δράση. Τώρα είναι πιο εύκολο από ποτέ να ρυθμίσετε την επάνω πλάκα θέρμανσης για να χωρέσετε χοντρά αντικείμενα.
	Αναβαθμισμένος μετρητής χρόνου/θερμοκρασίας: Η ρύθμιση της ώρας, της θερμοκρασίας και της αλλαγής της κλίμακας θερμοκρασίας από C σε F είναι πλέον ευκολότερη με τη σειρά MaxArmour. Ο προηγμένος ψηφιακός μετρητής εμφανίζει θερμοκρασίες με εύρος ακρίβειας 4 μοιρών. Ο αυτόματος συναγερμός χρονοδιακόπτη αρχίζει να ηχεί 3 δευτερόλεπτα για να φτάσει στο μηδέν για να αποτρέψει την υπερθέρμανση του υλικού σας.

Specification

Αριθμός Μοντέλου.	MAX-800
Τύπος μηχανής	Swing Away, Πολυλειτουργικό
Μέγεθος πλάκας	15" x 15" (38x 38 εκ) Διά.6 -7,5 εκ Θερμαντήρας Κούπας Di α.7.5 -9 εκ Θερμαντήρας Κούπας
Προαιρετικός θερμαντήρας	Di α.12.6 cm Πλάκα Θερμάστρα Di α.15.2 cm Πλάκα Θερμάστρα 9x 15,5 εκ Καπάκι Θερμοσίφωνα
Κάτω από το πιάτο	Μεταβλητός
Ελεγκτής	GY-05 Ψηφιακή Ωρα & Θερμ. Ελεγχος
Εκτυπώσιμα άρθρα	Μέχρι και 20 mm Πάχος
Τάση	120V/220V
Εξουσία	1800W
χρόνος Εύρος	0-480 δευτ
Μέγιστη Θερμ.	225 C
Μέγεθος συσκευασίας	75x65x 70 εκ
Μεικτό βάρος	55 κιλά

Application

MAX-800 MaxArmour Multifunctional Swing Away Clamshell Printing Sublimation Heat Press Transfer Machine for T-Shirt Cap Cap Mug Plate 15 x 12 ιντσών, είναι μια λύση όλα-σε-ένα για ευέλικτες εφαρμογές, που διευκολύνει τη μεταφορά σε μπλουζάκια, καπέλα, κεραμικά αντικείμενα, κούπες, σουβέρ, mouse pads, παζλ, υφάσματα και άλλα. Οι πρέσες κούπας διαφορετικού μεγέθους καλύπτουν ποικίλες απαιτήσεις μεταφοράς.



Lead Your Path to Heat Transfer Excellence





22 Year's Heat Press
Manufacture



28000m² Factory
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL
Certificate



2 Years Warranty
Lifetime Online
Support



100% Quality Control
Inspection



Constant R & D
Leading the Industry



Customized Service
Available



100+ Export
Countries

— **ADVANCED EQUIPMENTS** —

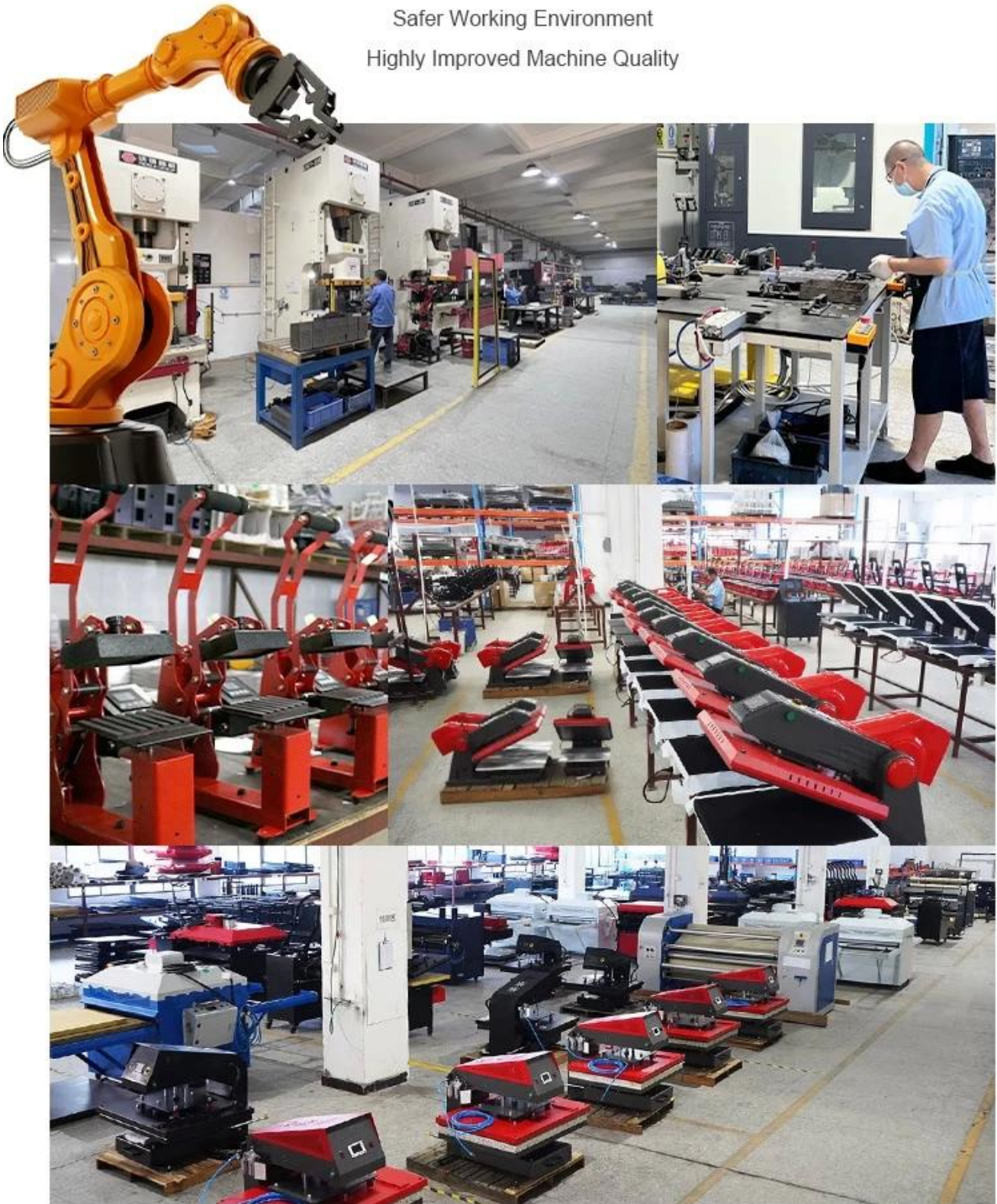
Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

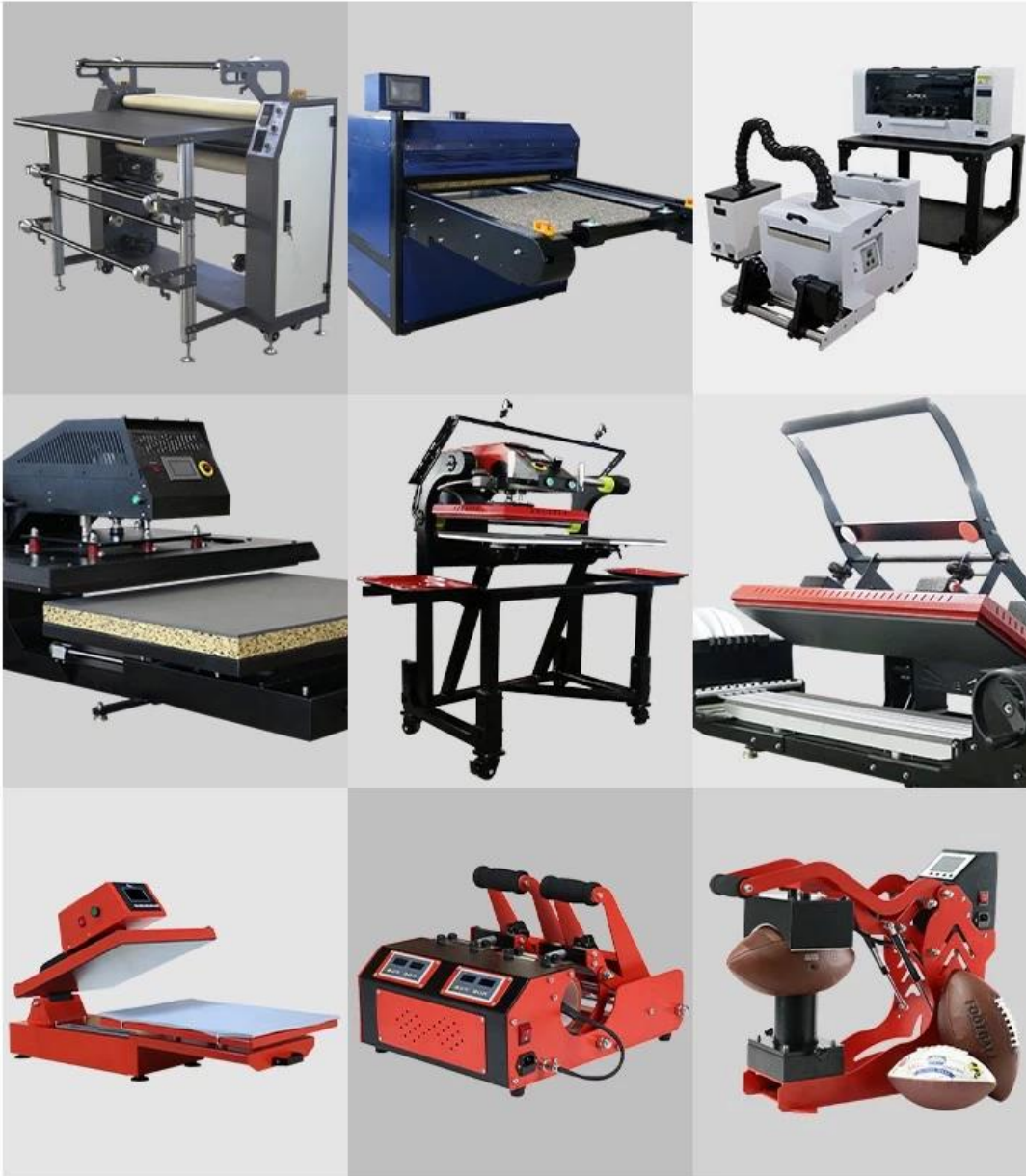
Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality



MICROTEC PRODUCT RANGE



- Rotary Calendar Heat Press
- Large Format Heat Press
- Pneumatic Auto Heat Press
- Auto Open Heat Press
- Multifunctional Heat Press
- Basic Craft Heat Press
- Mug & Tumbler Press
- Hobby & Mini Heat Press
- Speciality Heat Press
- Label & Logo Heat Press
- Sublimation Blanks

- DTF Printing System
- UV DTF Sticker Printer
- Auto Powder Shaker
- DTF Oven Dryer
- DTF Ink
- DTF Film
- DTF Powder

- Digital UV Printer
- UV Ink & Coating
- UV Printer Parts
- Customized Trays
- Vacuum Tables