

Description

Παρουσιάζουμε το FSP Swing Away Heat Press with Πίεση Sensor, το οποίο διαθέτει βελτιωμένο σύστημα πίεσης αιώρησης με λειτουργία ένδειξης πίεσης. Εξοπλισμένη με τον προηγμένο ψηφιακό ελεγκτή GY-08, αυτή η πρέσα προσφέρει οθόνη πίεσης 0-8 επιπέδων, βελτιώνοντας σημαντικά την απόδοση παραγωγής.

Ο δομικός σχεδιασμός του μηχανήματος εξασφαλίζει υψηλή πίεση κατά τη διαδικασία μεταφοράς, εγγυάται ένα εξαιρετικό και σταθερό αποτέλεσμα μεταφοράς. Διατίθεται σε δύο μεγέθη, 15"x15" (38x38cm) και 16"x20" (40x50cm), το FSP Swing To Away Heat Press παρέχει ευελιξία για διάφορες εφαρμογές.

Ιδανικό για μπλουζάκια, κορνίζες, παντόφλες και άλλα επίπεδα προϊόντα, το FSP Swing Away Heat Press είναι μια ευέλικτη λύση κατάλληλη για την αγορά προηγμένης τεχνολογίας, συμπεριλαμβανομένων των αγορών της Ευρώπης και της Βόρειας Αμερικής, μεταξύ άλλων. Αυξήστε τις δυνατότητές σας στη μεταφορά θερμότητας με ακρίβεια και αποτελεσματικότητα χρησιμοποιώντας το FSP Swing Away Heat Press with Pressure Sensor.

High Pressure Swing Away Heat Press FSP-15/20/24

With Pressure Indicator

- High Pressure 0-8 Adjustable; Wonderful transfer effect.
- Advanced GY-08 digital controller with pressure indicator
- Two sets time setting for cycle operation
- High end streamline design



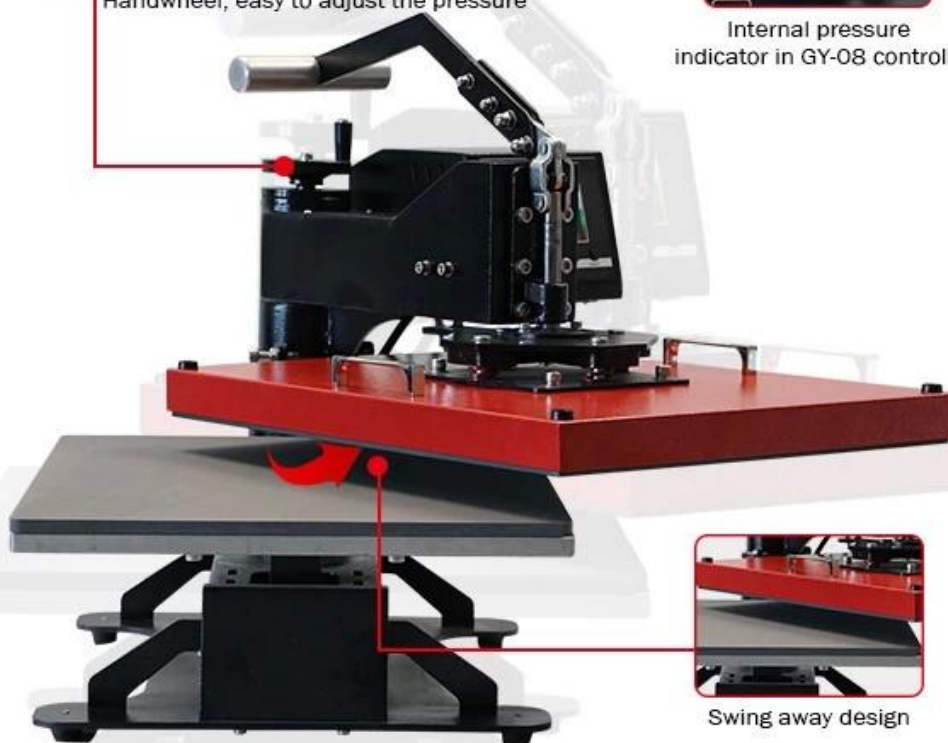
Handwheel, easy to adjust the pressure



Internal pressure indicator in GY-08 controller



Back up circuit breaker

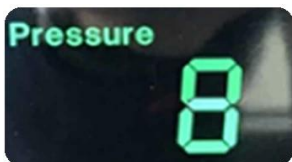


Swing away design

Feature



GY-08 Advanced Digital Ελεγκτής: Απλός σχεδιασμός και σαφές σύστημα. Είναι πολύ εύκολο να το χειριστεί ο χρήστης. Ζωντανή ψηφιακή ένδειξη χρόνου και θερμοκρασίας για ακριβή αποτελέσματα κάθε φορά με τον μετρητή κύκλου παραγωγής.



Συσκευή αισθητήρα πίεσης: Με τον αισθητήρα υψηλής πίεσης, μπορεί να εμφανίσει πίεση, εξασφαλίζοντας σωστή πίεση σύμφωνα με το διαφορετικό υλικό μεταφοράς.



Swing Away Design: Ο ειδικός σχεδιασμός αιώρησης παρέχει εντελώς ανεμπόδιση πρόσβαση στην κάτω πλάκα, επιτρέποντας την εύκολη φόρτωση των ενδυμάτων και την τοποθέτηση των μεταφορικών.



Εφεδρικός διακόπτης κυκλώματος: Υπάρχει ένα ακόμα εφεδρικό διακόπτη κυκλώματος υπολογιστή, μπορεί να σας εξοικονομήσει ενέργεια και κόστος σε περίπτωση ανάγκης.

Specification

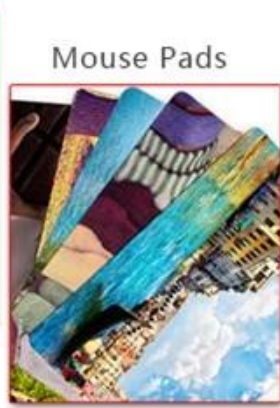
Αριθμός Μοντέλου.	FSP-15/ FSP-20
Τύπος μηχανής	Swing Away, Υψηλή πίεση
Μέγεθος πλάκας	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/40x50cm)
Controller	GY-08 Ψηφιακή Ώρα & Θερμ. & Έλεγχος Πίεσης
Pressure	Εμφάνιση επιπέδου 0-8
Εκτυπώσιμα άρθρα	Πάχος έως 55mm
Γωνία ανοίγματος	50 χλστ
Τάση	110V/220V
Εξουσία	1,6KW/ 1,8KW
Συχνότητα	50HZ/60HZ
Εύρος χρόνου	0-999 Sec.
Μέγιστη Θερμ	225 C
Μέγεθος Μηχανής	76x40x59cm/ 76x41,3x60cm
Μέγεθος χαρτοκιβωτίου	74x56x58cm/ 81x56x59cm
Καθαρό βάρος	51,5 κιλά/ 63,3 κιλά
Μεικτό βάρος	61 κιλά/ 68 κιλά

Application

Το FSP Swing Away Heat Press with Pressure Sensor είναι κατάλληλο για αντικείμενα υψηλής πίεσης. Το FSP είναι ιδανικό για μπλουζάκια, κορνίζες, παντόφλες, αθλητικά είδη, HTV, μεταφορά θερμότητας DTF και άλλα επίπεδα προϊόντα.



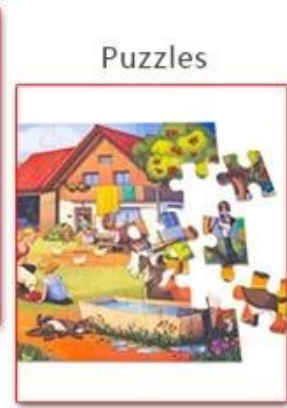
T-Shirts



Mouse Pads



Cell phone sets



Puzzles

Gallery





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** —

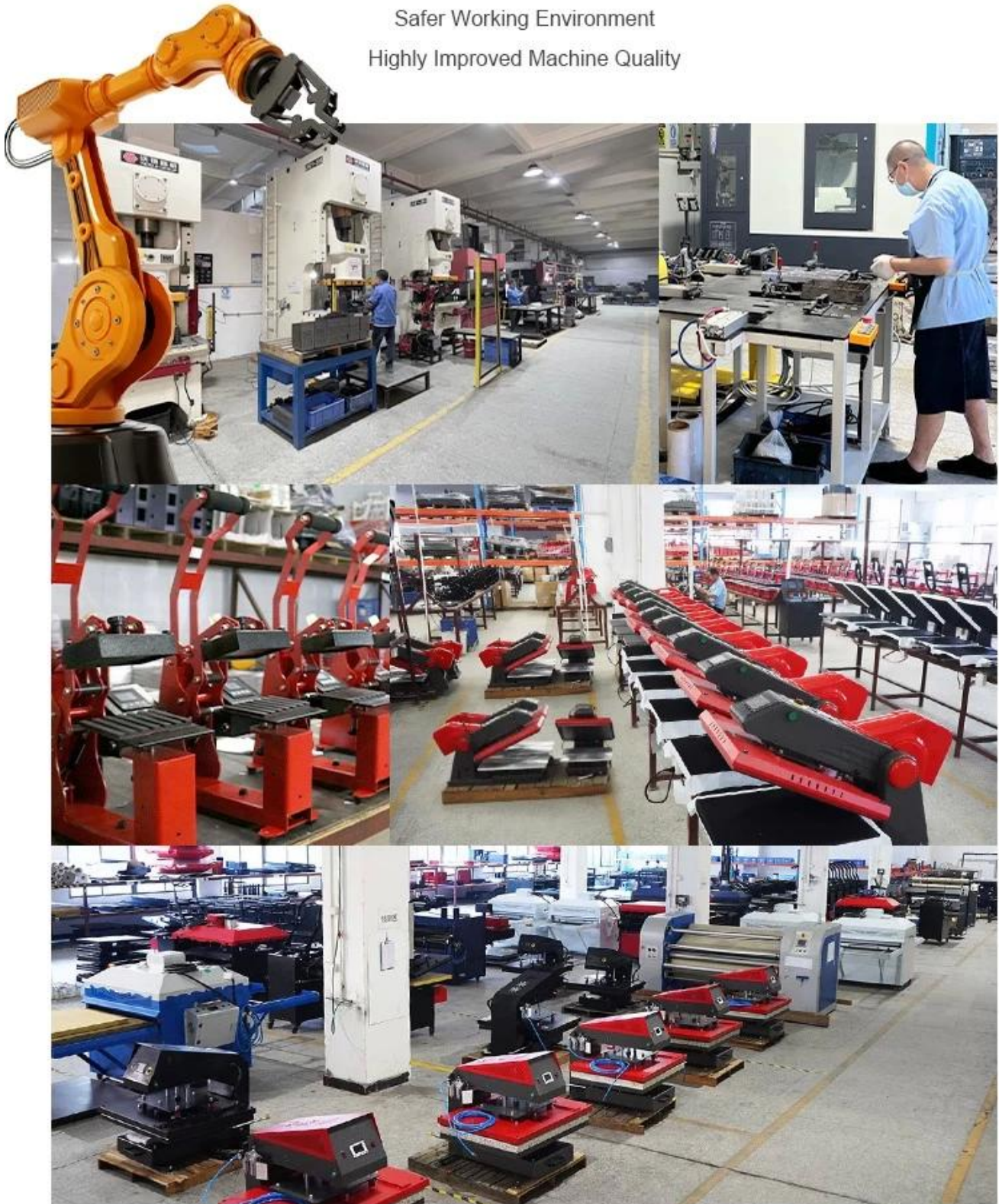
Robotic Arms & Laser Cutting Machines

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

