

Description

In risposta alla crescente domanda di stampa digitale di pezzi tagliati di precisione, Microtec presenta con orgoglio la sua innovativa macchina a trasferimento termico rotativo serie MTX con riscaldamento a olio multifunzionale. Questa soluzione di stampa a trasferimento termico roll-to-roll all'avanguardia offre un approccio semplice ed efficiente per affrontare progetti di stampa su larga scala.

Preparati a elevare le tue capacità di stampa a nuovi livelli con la pressa termica da rotolo a rotolo con calandra a sublimazione MTX-68, una soluzione di stampa a sublimazione progettata per ospitare una larghezza di lavoro massima di 68 pollici (1.730 mm) e dotata di un tamburo progettato con precisione con un diametro di 9,8 pollici (250 mm).

Microtec MTX-68 non è solo una termopressa; è uno strumento potente che consente alle aziende di eccellere nelle applicazioni di stampa di grande formato. Questa calandra rotativa a sublimazione è progettata per soddisfare le esigenze di progetti su larga scala, offrendo efficienza, precisione e versatilità senza pari.



Feature

Le calandre Microtec MTX non offrono solo prestazioni eccezionali, ma sono anche estremamente convenienti e facili da gestire. Con una robusta struttura interamente in acciaio, puoi fidarti della loro durata per la produzione anno dopo anno.

Caratteristiche principali del calendario per sublimazione MTX-68:

Stampa di grande formato da 68 pollici: Con un'ampia larghezza di lavoro di 68 pollici, questa calandra apre un mondo di possibilità per la stampa su una varietà di materiali, rendendola perfetta per striscioni di grandi dimensioni, tessuti e altro ancora.

Tamburo di precisione: Il tamburo da 9,8 pollici di diametro garantisce una distribuzione del calore costante e uniforme su tutta la larghezza, garantendo un'eccezionale qualità di trasferimento delle immagini.

Ampia gamma di applicazioni: Ideale per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui stampa su tessuti, banner, soft signage, abbigliamento sportivo, articoli promozionali e molto altro.

Efficienza e velocità: Il nostro MTX-68 offre un trasferimento di calore rapido ed efficiente, velocizzando il lavoro anche con i programmi di produzione più impegnativi.

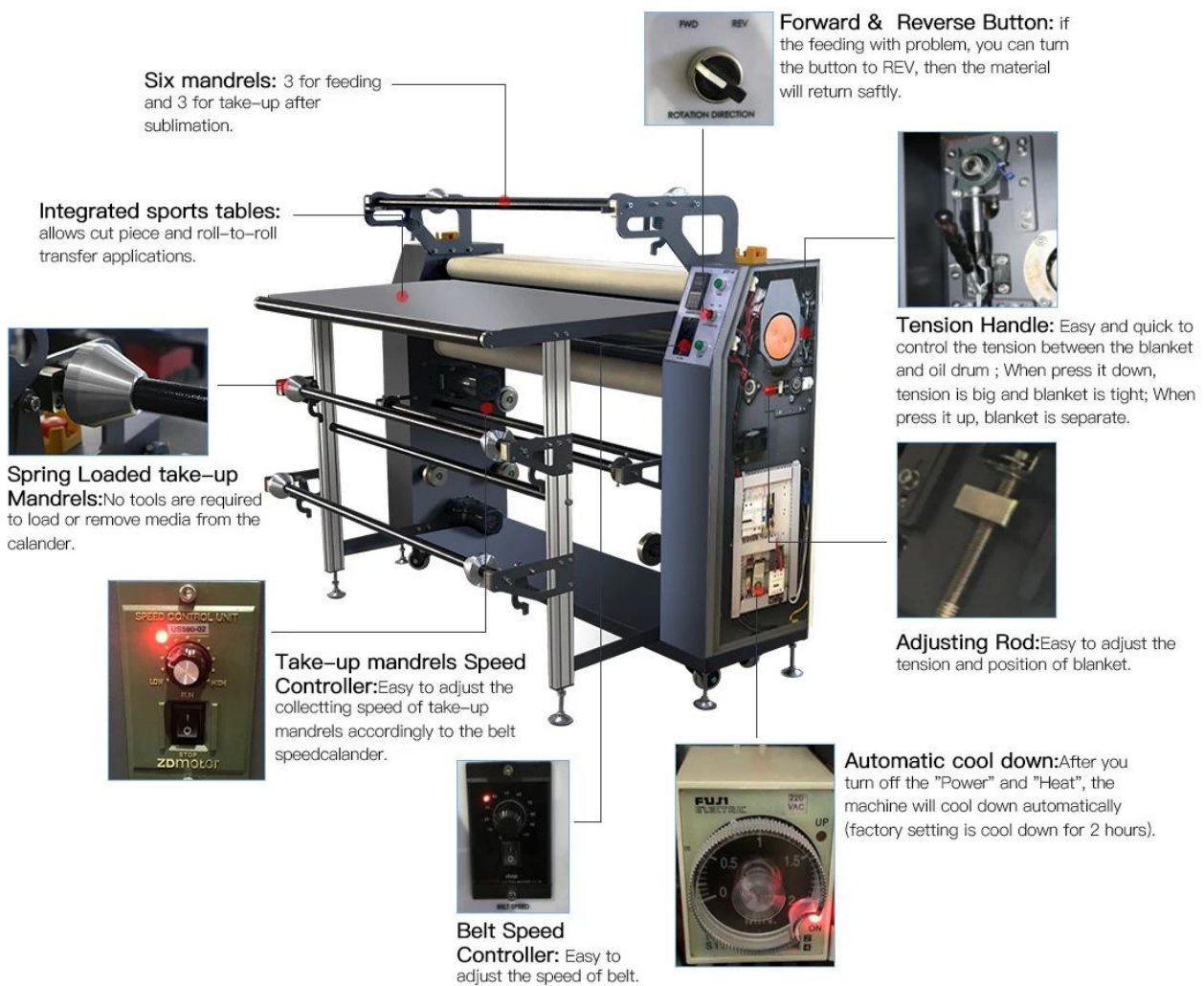
Prestazioni affidabili: Costruita pensando alla durabilità, questa macchina è progettata per fornire anni di servizio affidabile, garantendo che il vostro investimento venga ripagato nel tempo.

Controlli intuitivi: Controlli e funzionalità intuitivi come la regolazione della tensione, il controllo della velocità del nastro e il raffreddamento automatico rendono l'operazione senza problemi.

Stampa roll-to-roll: Perfetto per applicazioni roll-to-roll, consentendo la stampa continua su supporti di grande formato.

Che tu operi nel settore tessile, pubblicitario o promozionale, la pressa termica roll to roll con calandra a sublimazione MTX-68 è il tuo biglietto per sbloccare il potenziale della stampa di grande formato. Sperimenta precisione, efficienza e versatilità senza pari e prendi il tuo business della stampa verso nuovi orizzonti con la MTX-68.

MTX-44(68)



Specification

Modello numero:	MTX-44	MTX-68
Massimo. Larghezza di lavoro	44" (1.200 mm)	68" (1.730 mm)
Diametro del tamburo	Φ7,8" (200 mm)	Φ9,8" (250 mm)
Massimo. Temperatura	392 °F (200 °C)	392 °F (200 °C)
Elementi riscaldanti	1	3
Mezzi di riscaldamento	Olio Termale Riscaldamento	
Controllore	Controllo digitale della temperatura e del tempo	
Massimo. Velocità di alimentazione	0-1100 mm/min	0-1200 mm/min
Numero di mandrini	6 mandrini, 3 di alimentazione, 3 di raccolta	
Massimo. Dimensione del rotolo di materiale	350mm	
Massimo. Peso del rotolo	45 kg	
Voltaggio	220VAC 50HZ monofase	220VAC 50HZ trifase
Attuale	27A	30A
Energia	6KW	11KW
Livello di rumore	30DB	30DB
Peso netto/lordo	450 kg/	/
Dimensioni della macchina	163x98x132 cm	230x130x151 cm
Dimensioni dell'imballaggio	183x120x163 cm	248x145x183 cm

Application

Le calandre MTX sono disponibili sia per applicazioni roll-to-roll che pezzo-rotolo, rendendole strumenti versatili per varie esigenze di produzione. Sia che tu stia stampando materiali continui o abbia a che fare con pezzi tagliati e rotoli, le calandre MTX di Microtec sono la tua soluzione affidabile per un fissaggio preciso della temperatura e una produzione efficiente, facendoti risparmiare tempo e fatica preziosi.

Applicazioni di sublimazione:

- Tessili
- Arredamento
- Moda, abbigliamento sportivo e articoli promozionali
- Film

NEW

CALENDER ROLL TO ROLL 44" & 68"

Affordable

Ease to use

3feed,3take-up

Dye sublimation
transfer printing

All steel component
construction



APPLICATION

