

Description

En réponse à la demande croissante d'impression numérique de pièces découpées avec précision, Microtec est fier de présenter sa machine à transfert thermique rotative multifonctionnelle innovante pour chauffage au mazout, série MTX. Cette solution d'impression par transfert thermique rouleau à rouleau de pointe offre une approche transparente et efficace pour aborder les projets d'impression à grande échelle.

Préparez-vous à élever vos capacités d'impression à de nouveaux sommets avec la presse à chaud rouleau à rouleau de calandre de sublimation MTX-68, une solution d'impression par sublimation conçue pour s'adapter à une largeur de travail maximale de 68 pouces (1 730 mm) et dotée d'un tambour de précision d'un diamètre de 9,8 pouces (250 mm).

Microtec MTX-68 n'est pas seulement une presse à chaud ; c'est un outil puissant qui permet aux entreprises d'exceller dans les applications d'impression grand format. Cette calandre de sublimation rotative est conçue pour répondre aux exigences des projets à grande échelle, offrant une efficacité, une précision et une polyvalence inégalées.



Feature

Les calendres Microtec MTX n'offrent pas seulement des performances exceptionnelles. Elles sont également très rentables et faciles à gérer. Avec une construction robuste entièrement en acier, vous pouvez avoir confiance en leur durabilité pour une production d'année en année.

Principales caractéristiques du calendrier de sublimation MTX-68 :

Impression grand format de 68 pouces : Avec une largeur de travail spacieuse de 68 pouces, cette calandre ouvre un monde de possibilités d'impression sur une variété de matériaux, ce qui la rend parfaite pour les grandes bannières, les Textiles et bien plus encore.

Tambour de précision : Le tambour de 9,8 pouces de diamètre assure une répartition constante et uniforme de la chaleur sur toute la largeur, garantissant une qualité de transfert d'image exceptionnelle.

Large gamme d'applications : Idéal pour un large éventail d'applications, notamment l'impression sur tissu, les bannières, la signalisation souple, les vêtements de sport, les articles promotionnels et

bien plus encore.

Efficacité et rapidité : Notre MTX-68 offre un transfert de chaleur rapide et efficace, permettant de respecter rapidement les calendriers de production les plus exigeants.

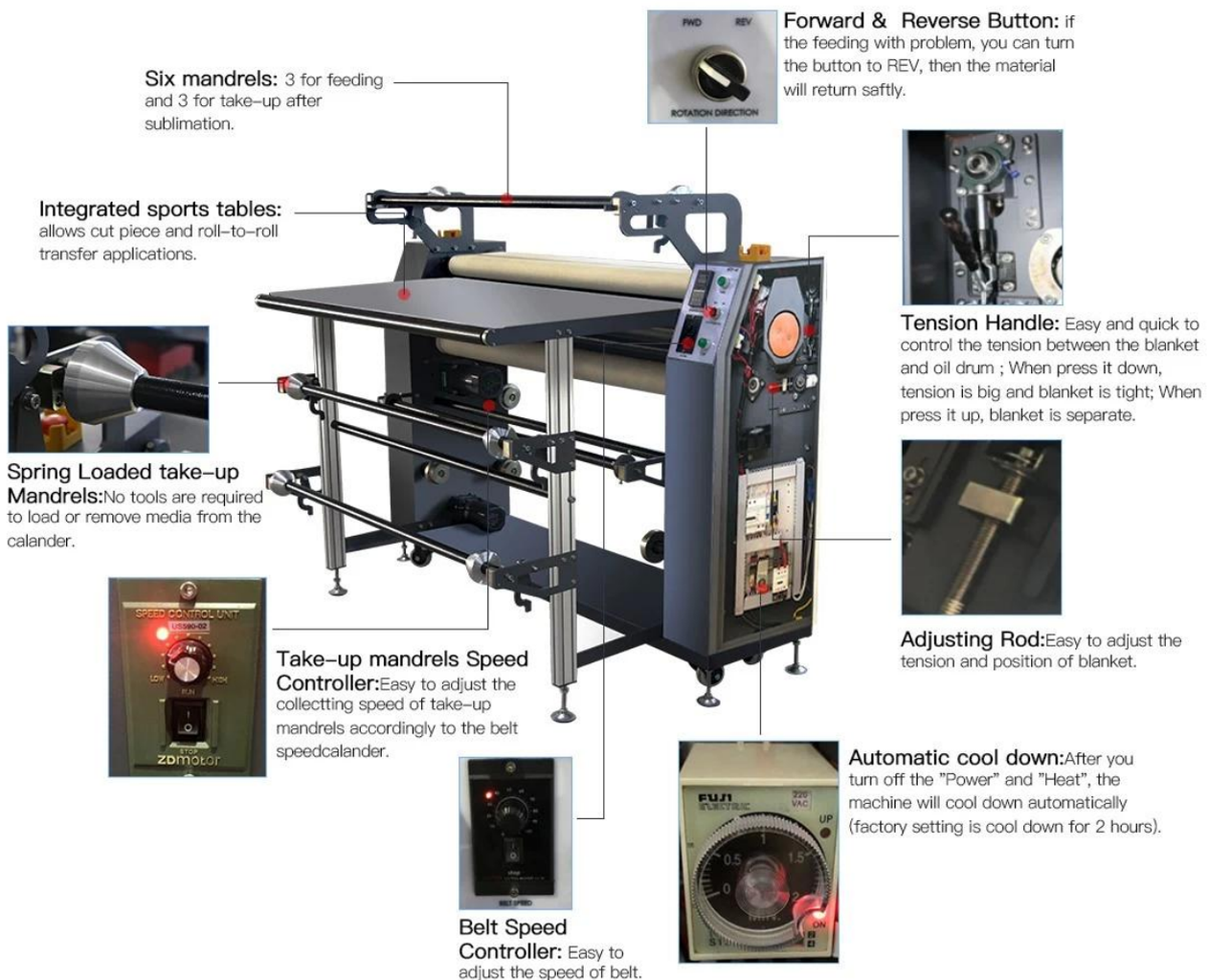
Performances fiables : Construite dans un souci de durabilité, cette machine est conçue pour fournir des années de service fiable, garantissant que votre investissement sera rentabilisé au fil du temps.

Contrôles conviviaux : Des commandes et fonctionnalités intuitives telles que le réglage de la tension, le contrôle de la vitesse de la courroie et le refroidissement automatique facilitent le fonctionnement.

Impression rouleau à rouleau : Parfait pour les applications rouleau à rouleau, permettant une impression continue sur des supports grand format.

Que vous soyez dans l'industrie du textile, de la publicité ou de la promotion, la presse à chaleur rouleau à rouleau pour calandre de sublimation MTX-68 est votre ticket pour libérer le potentiel de l'impression grand format. Faites l'expérience d'une précision, d'une efficacité et d'une polyvalence inégalées et prenez votre votre activité d'impression vers de nouveaux horizons avec le MTX-68.

MTX-44(68)



Specification

Numéro de modèle.	MTX-44	MTX-68
Max. Largeur de travail	44" (1 200 mm)	68" (1 730 mm)
Dia du tambour	Ø7,8" (200 mm)	Ø9,8" (250 mm)
Max. Température	392 °F (200 °C)	392 °F (200 °C)
Éléments chauffants	1	3
Médias chauffants	Huile thermique Chauffage	
Manette	Contrôle numérique de la température et du temps	
Max. Vitesse d'alimentation	0-1100 mm/min	0-1200 mm/min
Nombre de mandrins	6 mandrins, 3 alimentations, 3 enrouleurs	
Max. Dimension du rouleau de matériau	350mm	
Max. Poids du rouleau	45 kg	
Tension	220VAC 50HZ monophasé	220VAC 50HZ triphasé
Actuel	27A	30A
Pouvoir	6KW	11KW
Niveau de bruit	30DB	30DB
Poids net/brut	450kg/	/
Taille de la machine	163x98x132cm	230x130x151cm
Taille d'emballage	183x120x163cm	248x145x183cm

Application

Les calandres MTX sont disponibles pour les applications rouleau à rouleau et pièce à rouleau, ce qui en fait des outils polyvalents pour divers besoins de production. Que vous imprimiez des matériaux en continu ou que vous traitiez de pièces et de rouleaux coupés, les calandres MTX de Microtec sont votre solution de confiance pour une fixation précise de la température et une production efficace, vous permettant d'économiser du temps et des efforts précieux.

Applications de sublimation :

- Textiles
- Mobilier
- Mode, vêtements de sport et articles promotionnels
- Films

NEW

CALENDER ROLL TO ROLL 44" & 68"

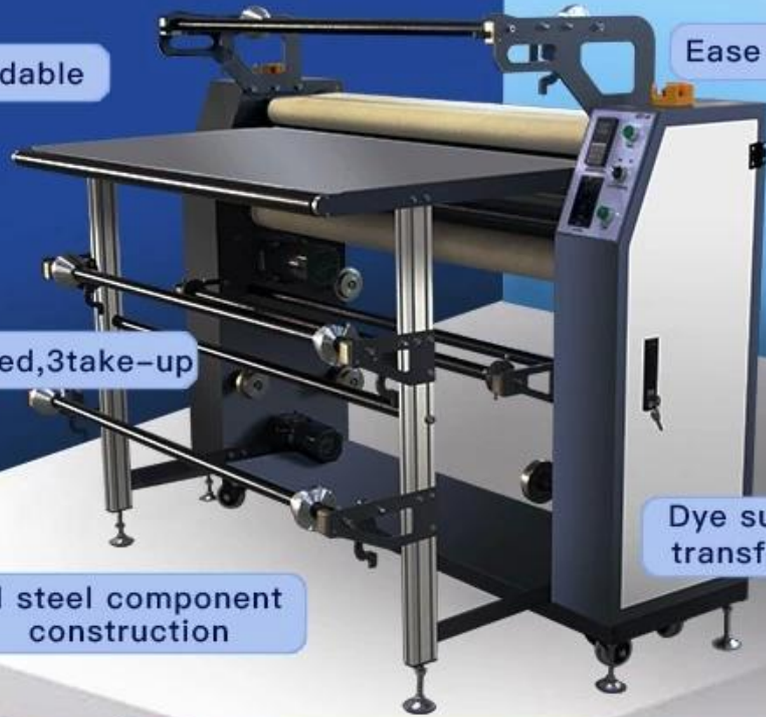
Affordable

Ease to use

3feed,3take-up

Dye sublimation
transfer printing

All steel component
construction



APPLICATION

