

Description

Als antwoord op de toenemende vraag naar digitaal printen met precisie uitgesneden stukken, presenteert Microtec met trots zijn innovatieve multifunctionele olieverwarming MTX-serie roterende thermische overdrachtmachine. Deze baanbrekende roll-to-roll warmteoverdrachtsprintoplossing biedt een naadloze en efficiënte aanpak voor het aanpakken van grootschalige printprojecten.

Bereid u voor om uw printmogelijkheden naar nieuwe hoogten te tillen met de MTX-68 Sublimation Calender Roll to Roll Heat Press, een sublimatieprintoplossing die is ontworpen voor een maximale werkbreedte van 68 inch (1730 mm) en is voorzien van een nauwkeurig ontworpen trommel met een diameter van 9,8 inch (250 mm).

Microtec MTX-68 is niet zomaar een hittepers; het is een krachtig hulpmiddel waarmee bedrijven kunnen excelleren in grootformaat printtoepassingen. Deze roterende sublimatiekalender is ontworpen om te voldoen aan de eisen van grootschalige projecten en biedt ongeëvenaarde efficiëntie, precisie en veelzijdigheid.



Feature

Microtec MTX-kalenders bieden niet alleen uitzonderlijke prestaties, ze zijn ook zeer kosteneffectief en eenvoudig te beheren. Met een robuuste, volledig stalen constructie kunt u vertrouwen op hun duurzaamheid, jaar na jaar.

Belangrijkste kenmerken van de MTX-68 sublimatiekalender:

68-inch breedformaat afdrukken: Met een ruime werkbreedte van 68 inch opent deze kalender een wereld aan mogelijkheden voor het printen op een verscheidenheid aan materialen, waardoor hij perfect is voor grote banners, textiel en meer.

Precisie trommel: De trommel met een diameter van 9,8 inch zorgt voor een consistente en uniforme warmteverdeling over de gehele breedte, waardoor een uitzonderlijke beeldoverdracht kwaliteit wordt gegarandeerd.

Breed toepassingsbereik: Ideaal voor een breed scala aan toepassingen, waaronder het bedrukken van stoffen, banners, zachte signage, sportkleding, promotieartikelen en nog veel meer.

Efficiëntie en snelheid: Onze MTX-68 levert snelle en efficiënte warmteoverdracht, waardoor zelfs de meest veeleisende productieschema's snel kunnen worden uitgevoerd.

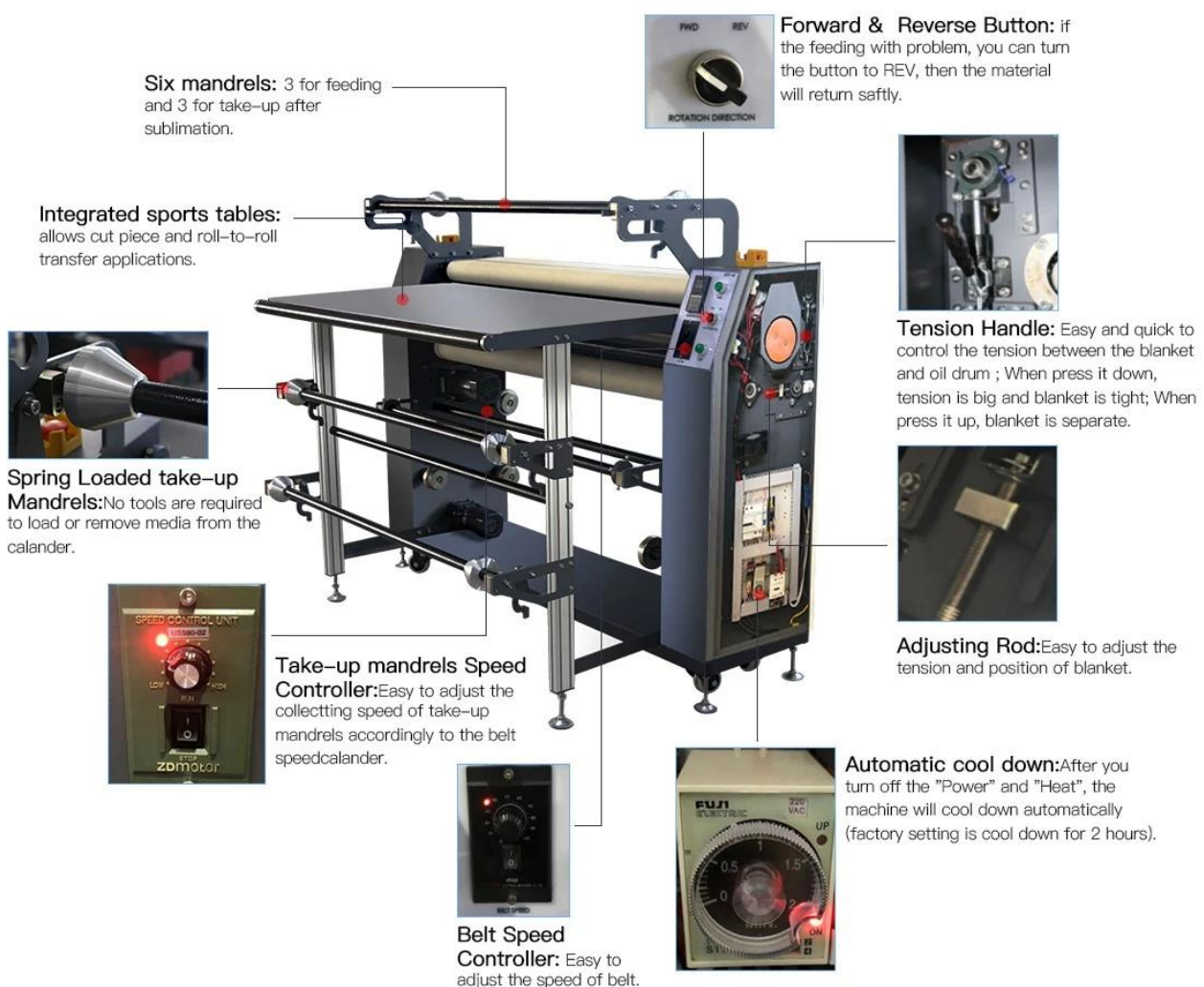
Betrouwbare prestaties: Deze machine is gebouwd met het oog op duurzaamheid en is ontworpen om jarenlang betrouwbare service te bieden, zodat uw investering zich op termijn terugbetaalt.

Gebruiksvriendelijke bediening: Intuïtieve bedieningselementen en functies zoals aanpassing van de spanning, regeling van de bandsnelheid en automatische afkoeling zorgen voor een probleemloze bediening.

Rol-naar-rol printen: Perfect voor rol-naar-rol-toepassingen, waardoor continu afdrukken op grootformaat media mogelijk is.

Of u zich nu in de textiel-, reclame- of promotie-industrie bevindt, de MTX-68 Sublimation Calender Roll to Roll Heat Press is uw ticket om het potentieel van grootformaat printen te ontsluiten. Ervaar ongeëvenaarde precisie, efficiëntie en veelzijdigheid, en neem uw drukkerij naar nieuwe horizonten met de MTX-68.

MTX-44(68)



Modelnr.	MTX-44	MTX-68
Max. Werkbreedte	44" (1200 mm)	68" (1730 mm)
Dia van trommel	Ø7,8" (200 mm)	Ø9,8" (250 mm)
Max. Temperatuur	392°F (200°C)	392°F (200°C)
Verwarmingselementen	1	3
Verwarmingsmedia	Thermische olie Verwarming	
Controleur	Digitale temperatuur- en tijdcontrole	
Max. Voedingssnelheid	0-1100 mm/min	0-1200 mm/min
Aantal doorns	6 doornen, 3 toevoer, 3 opname	
Max. Afmetingen materiaalrol	350 mm	
Max. Rolgewicht	45 kg	
Spanning	220VAC 50HZ Eenfasig	220VAC 50HZ Driefasig
Huidig	27A	30A
Stroom	6 kW	11 kW
Geluidsniveau	30DB	30DB
Netto/brutogewicht	450kg/	/
Machinegrootte	163x98x132cm	230x130x151cm
Verpakkingsgrootte	183x120x163cm	248x145x183cm

Application

MTX-kalenders zijn beschikbaar voor zowel roll-to-roll- als piece-to-roll-toepassingen, waardoor ze veelzijdige hulpmiddelen zijn voor verschillende productiebehoeften. Of u nu continu materiaal print of te maken hebt met gesneden stukken en rollen, de MTX-kalenders van Microtec zijn uw vertrouwde oplossing voor nauwkeurige temperatuurfixatie en efficiënte productie, waardoor u kostbare tijd en moeite bespaart.

Sublimatietoepassingen:

- Textiel
- Meubilair
- Mode, sportkleding en promotieartikelen
- Films

NEW

CALENDER ROLL TO ROLL 44" & 68"

Affordable

Ease to use

3feed,3take-up

Dye sublimation
transfer printing

All steel component
construction



APPLICATION

