



# Mjuka och flexibla transfers med Marabus DTF Plus

## Marabus DTF Plus

Marabus DTF Plus är ett "allt i ett"-system med printer, applicering av transferpulver, utsug med luftrenare samt fixeringsenhet. Systemet har ett inbyggt vakuumbälte som håller PET-filmen på plats för säker produktion. Systemet är lätt att använda och har två pekskärmar, en för skrivaren samt en för styrning av hastighet och fördelning av transferpulver. Bläcket som används är vattenbaserat och transferna som genereras är i enlighet med OEKO-Tex.

## Fördelar

- Ingen förbehandling
- Hög kvalitet
- Lämplig för flera typer av tyg
- CMYK plus dubbel vit
- Hög produktivitet
- Dubbla fixeringsenheter
- Automatisk applicering av transferpulver
- Vakuumsystem som håller materialet på plats
- OEKO-Tex
- Lätt att underhålla



Bomull, bomull/polyester, polyester, akryl, nylon och polyamid



Cold peel



160-170°C/15-20 sek.

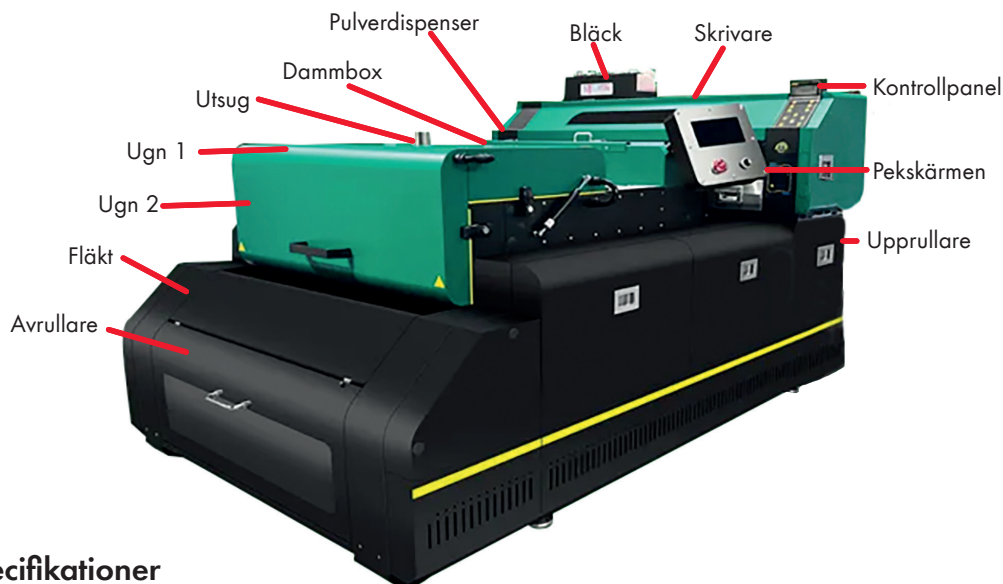


60°C

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



Kontakta oss för mer information: 040-672 84 00, [info@marabu.se](mailto:info@marabu.se)



## Tekniska specifikationer

Modell	DTF-37 Plus	DTF-60 Plus
Utrustning	Integrerat system för DTF-utskrift: plotter, pulverdispenser, ugn, utsug med luftrenare	Integrerat system för DTF-utskrift: plotter, pulverdispenser, ugn, utsug med luftrenare
Modell	DTF-37 Plus	DTF-60 Plus
Applikationer	Bomull, bomull/polyester, polyester, akryl, nylon och polyamid	Bomull, bomull/polyester, polyester, akryl, nylon och polyamid
Skrivarehuvud	2 st. Epson 3200i	2 st. Epson 3200i
Hotmelt pulverdispenser	Automatisk in-line	Automatisk in-line
Fixeringsenhet	Värmesystem med kontrollerad temperatur och infraröd dubbelugn	Värmesystem med kontrollerad temperatur och infraröd dubbelugn
Upprullare/Avrullare	Automatisk med fläktar	Automatisk med fläktar
Färger	CMYK + WhWh	CMYK + WhWh
Bläck	Vattenbaserat, OEKO-Tex godkänt	Vattenbaserat, OEKO-Tex godkänt
Utskriftsbredd	370 mm	600 mm
Max materialbredd	400 mm	600 mm
Produktionshastighet	6 pass: 9 m <sup>2</sup> /h, 8 pass: 7 m <sup>2</sup> /h	6 pass: 20 m <sup>2</sup> /h, 8 pass: 12 m <sup>2</sup> /h
Upplösning	1400/2160/2880 dpi	1400/2160/2880 dpi
Filformat	AI, EPS, PDF, PSD, JPEG, TIFF, PCD etc.	AI, EPS, PDF, PSD, JPEG, TIFF, PCD etc.
Gränssnitt	USB 3.0 - ETHERNET LAN	USB 3.0 - ETHERNET LAN
Maskinens mått: LxBxH	1800x1112x1200	2130x1250x1216
Förpackningsmått: LxBxH	2100x1130x1361	2200x1340x1264
Nettovikt	360 kg	440 kg
Bruttovikt	400 kg	470 kg
RIP-programvara	Flexi Print	Flexi Print
Kontrollpanel	Pekskärm för bandhastighet, dispenser, ugnstemperatur, fläktar, skrivare etc.	Pekskärm för bandhastighet, dispenser, ugnstemperatur, fläktar, skrivare etc.
Operativsystem	Windows 10	Windows 10
Driftmiljö	Temperatur: 20°-25°C Luftfuktighet 40-60%	Temperatur: 20°-25°C Luftfuktighet 40-60%
Energiförbrukning	220V-50/60Hz - 20A - 1Kw plotter - 4,5Kw ugn	220V-50/60Hz - 20A - 1Kw plotter - 4,5Kw ugn
Dokumentation	MSDS, manual och CE-försäkrans	MSDS, manual och CE-försäkrans