

Aktuella information för den: 02-07-2026 18:46

Länken till produkten: <https://cncworld.se/df-skivare-42cm-kj-302-p-577.html>

DTF Skrivare 42cm KJ-302



Bruttopris	63 700.00 kr
------------	---------------------

Nettopris	50 960.00 kr
-----------	---------------------

Sista pris	68 850.00 kr
------------	--------------------------------

Tillgänglighet	Tillgängligt
----------------	---------------------

Leveranstid	48 timmar
-------------	------------------

Katalognummer	10501
---------------	--------------

Producentkod	KJ-302
--------------	---------------

Produktbeskrivning

DTF-skrivare 42 cm KJ-302A



Vad är egentligen DTF-tryck?

DTF-tryck (Direct to Film) är en modern digitaltryckteknik där motivet trycks direkt på en specialfolie (film) med en avsedd skrivare och sedan överförs med en värmepress till ett material (oftast textilier). Vanligtvis sker detta genom fixering med en termotransferpress.



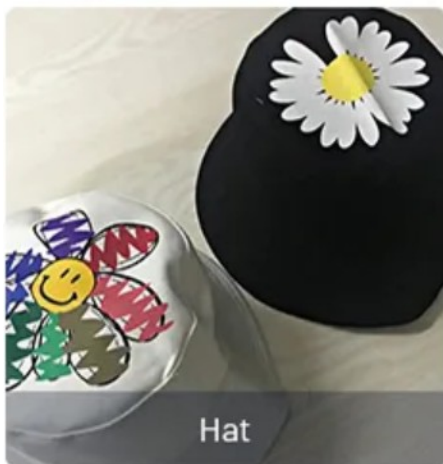
T-Shirt



Hoodie



Canvas bag



Hat



Jeans



Socks



Mouse Pad



Wallet



Umbrell

Vilka steg krävs för att genomföra DTF-tryck?

Tryck på folien - Motivet trycks med en DTF-skrivare och speciella pigmentbläck på en transparent folie. Både vitt och färg används, vilket ger livfulla färger även på mörka textilier.

Applicering av lim - På den nytryckta bilden appliceras ett speciellt lim i pulverform (Hot-Melt-pulver), som används för överföring av trycket till materialet.

Fixering av limmet - Folien med limmet torkas eller värmebehandlas lätt så att limmet fäster ordentligt och är redo för överföring.

Överföring till materialet - Folien placeras på textilen och pressas sedan med en värmepress. Hög temperatur och tryck överför motivet från folien till materialet.

Färdigt tryck - Efter avkylning tas folien bort, och på textilen kvarstår ett hållbart, flexibelt och tydligt tryck.





DTF-skrivare för professionellt bruk

Skrivaren KJ-302 är en modern, professionell enhet för DTF-tryck som har utvecklats med stor omsorg om detaljer. Detta syns på kvaliteten hos de använda komponenterna, inklusive märket EPSON. Den tillhör klassen industriella DTF-skrivare och är avsedd för små och medelstora reklambyråer, tryckerier och yrkesverksamma som behöver högkvalitativa utskrifter.

DTF-skrivaren KJ-302 kännetecknas av kostnadseffektivitet och stabil prestanda. Den är utrustad med skrivhuvud EPSON XP600, som är billigare än skrivhuvudet I3200 A1, vilket påtagligt minskar inköpskostnaderna.

Se även vårt erbjudande på förbrukningsmaterial för denna skrivare:

DTF-skrivaren KJ-302A kännetecknas av följande egenskaper:

- Vakuumsystem och folieuppvärmning.
- Tvungen cirkulation av vitt bläck.
- Skrivhuvuden: **EPSON XP600**.
- RIP-programvara: **Maintop**.
- Kontinuerlig bläcktilförsel: **CMYK+W**.
- Separat behållare för spillbläck.
- Foliesensor och ytterligare funktioner.

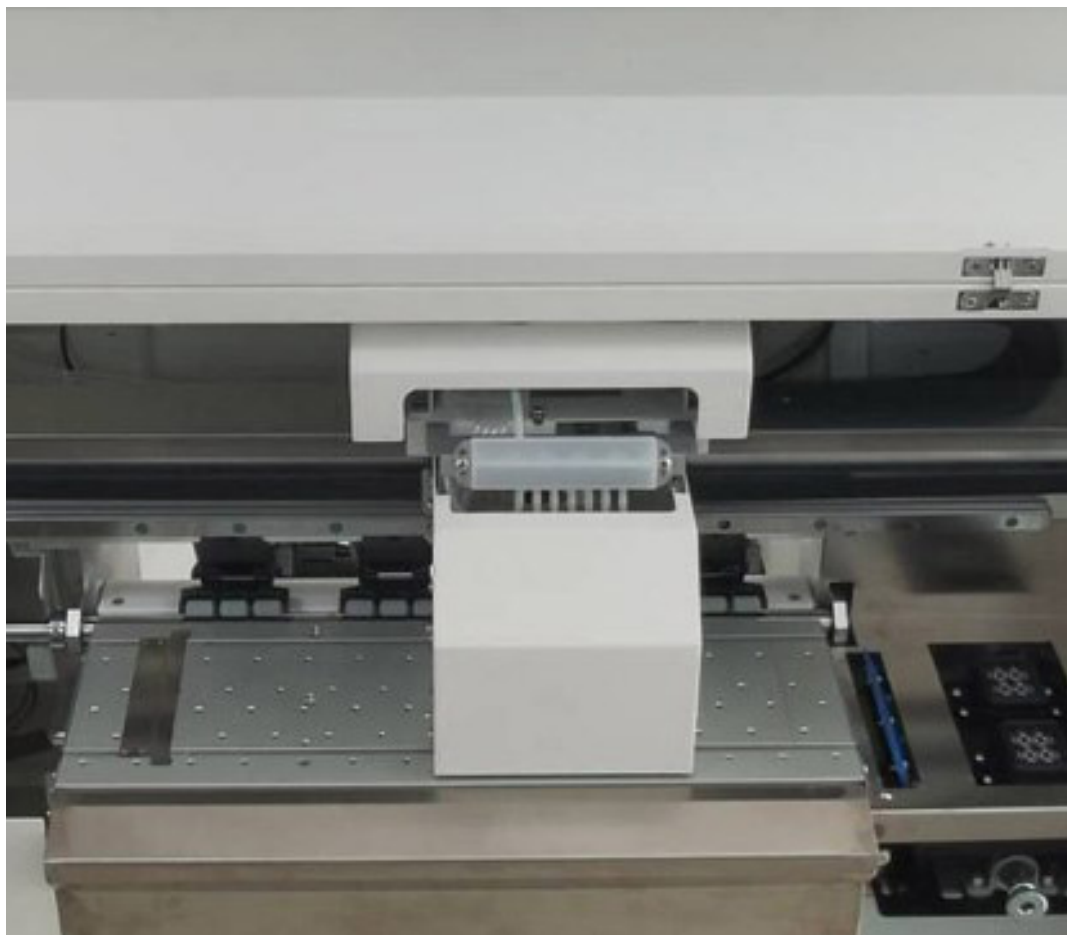




Hög kostnadseffektivitet

Utrustad med skrivhuvudet Epson XP600, som erbjuder avsevärt lägre inköpskostnad än skrivhuvudet I3200 A1.





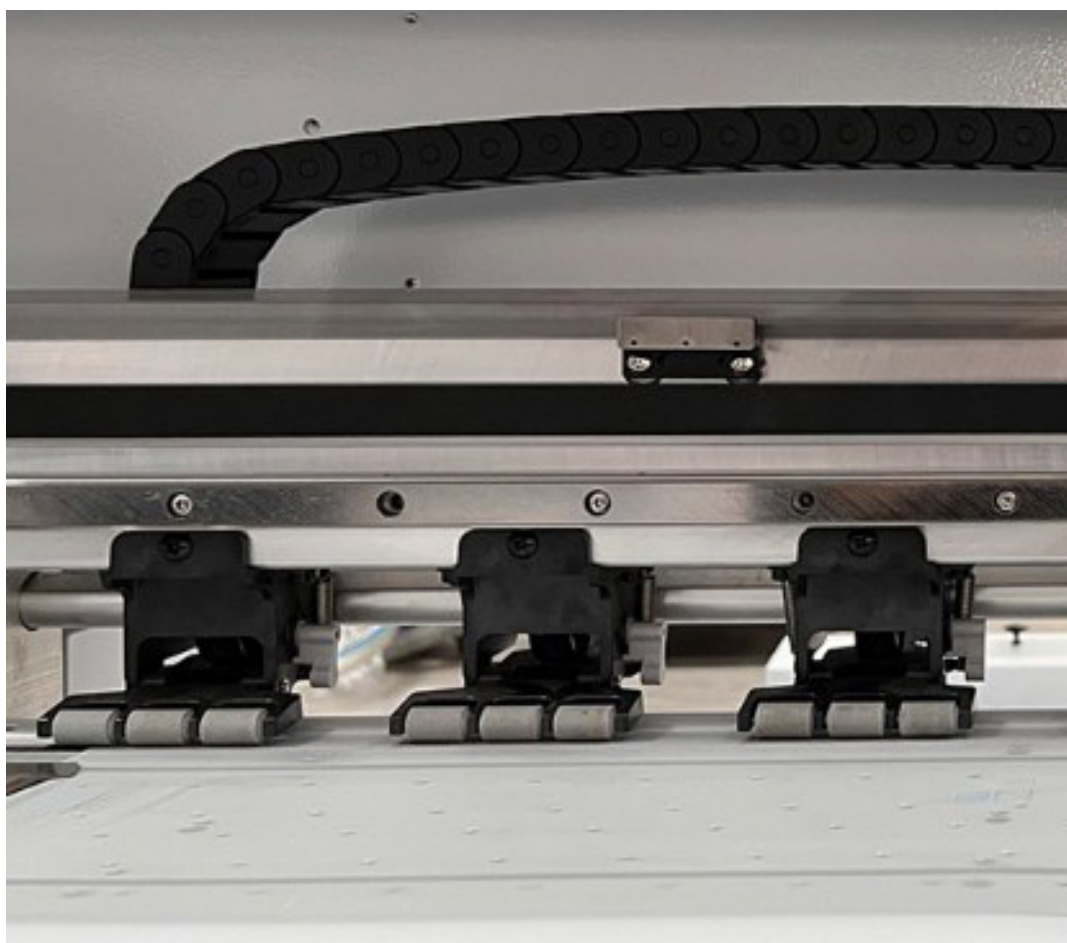
Exakt utskrift

Enheten har en utskriftsbredd på 42 cm, optimal för A2-format och anpassningsbehov.

Ramen för lyftvagnen

Automatisk höjdställning av skrivhuvudet under utskrift för att undvika kollisioner eller skador på munstyckena.



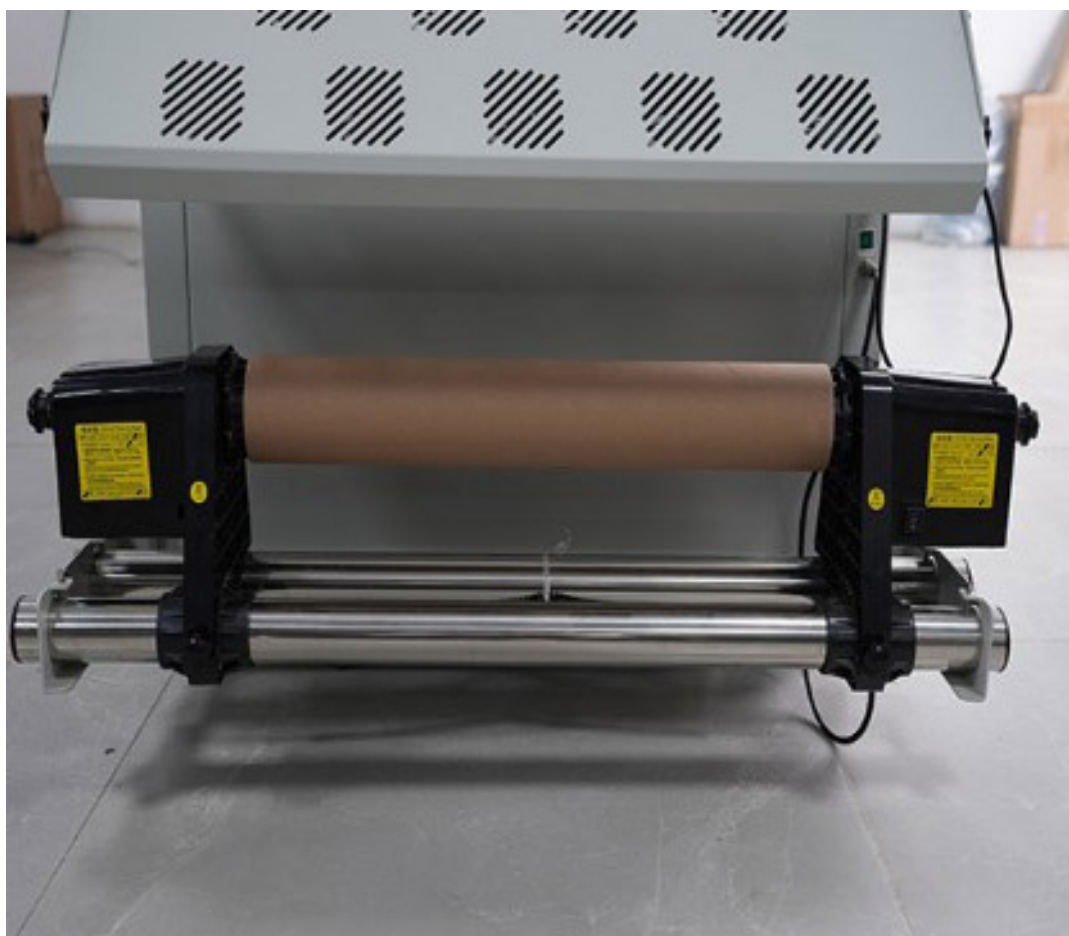


Trestegs tryckvalsar

Jämn utskrift för att ta bort veck i materialet och jämna ut tryckyta.

Komfort

Automatisk upprullningssystem sparar tid och ansträngning vid manuell materialhantering och ökar effektiviteten.





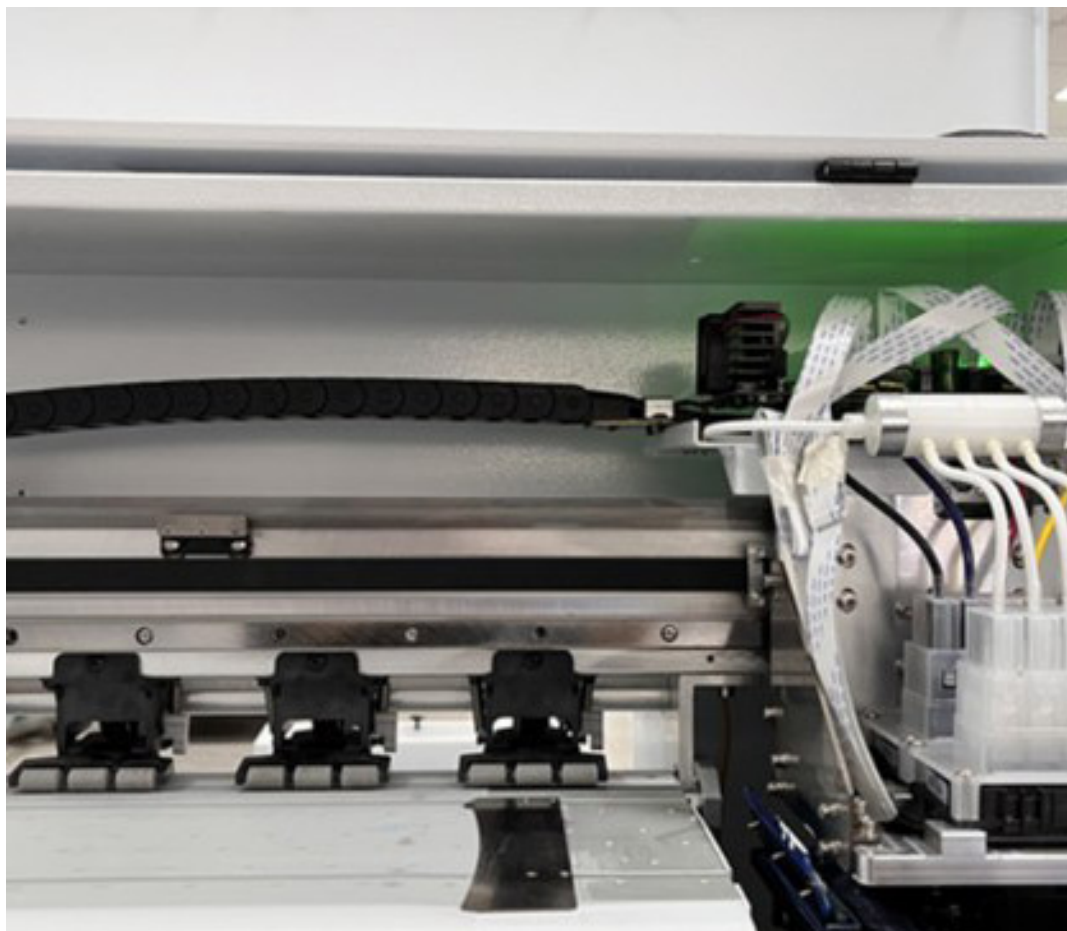
Miljövänligt bläck

Det använda DTF-bläcket är ekologiskt och miljövänligt, vilket gör tryckprocessen mer hållbar.

System för cirkulation av vitt bläck

Säkerställer kontinuerligt bläckflöde och förhindrar munstyckesstoppar för oavbruten produktion.





Noggrann plattform i industriell kvalitet

Säkerställer en jämnhet på 0–0,5 mm, vilket gör tryckyta slätare och ökar utskriftsprecisionen.

Tekniska data för DTF-skrivaren KJ-302A:

Produkt: DTF-skrivare KJ-302A

Modell: KJ-302A

Skrivhuvud: 2 × EPSON XP600

Utskriftshastighet för XP600-skrivhuvud:

- 4 pass: 5 m²/h
- 6 pass: 4 m²/h

Färger: 5 färger (C, M, Y, K, W)

Maximal materialbredd: 430 mm

Maximal utskriftsbredd: 420 mm

Bläcktyp: Vattenbaserat pigmentbläck

Materialtyp: PET-folie

Värmesystem: Intelligent inbyggt värmesystem och pulversmältningsenhet

In- och utsystem: Integrerat

Bläcksystem: Automatisk bläcktillförsel, cirkulation och blandning av vitt bläck

Fäste: Sammanfogade klämmor för att undvika deformationer

Strömtillförsel: 220 V, 50 Hz

Effekt: 350 W-3400 W

RIP-programvara: Maintop, Photoprint, CADlink (valfritt)

Arbetsmiljö: Temperatur: 18-32 °C, Luftfuktighet: 46-65 %

Maskindimensioner: 1100 × 510 × 625 mm, 70 kg

Pulverbehållarens dimensioner: 800 × 510 × 510 mm, 50 kg

Förpackningsmått:

- Skrivare: 1320 × 730 × 850 mm, 105,5 kg, 0,480 m³;
- Pulverbehållare: 880 × 610 × 730 mm, 70 kg, 0,440 m³;

Garanti: 12 månader (med undantag för skrivhuvudet och andra förbrukningsdelar som är relaterade till bläcktilförseln)

