

Texart

Hittetransferkalander **CS-64**

BE FIRST TO FINISH



BE FIRST TO FINISH MET HET CS-64 KALANDERSYSTEEM

De Texart CS-64 kalender is een professioneel hittetransfersysteem dat snel, betaalbaar en gebruiksvriendelijk is. Het is kortom de perfecte partner voor de Texart RT-640 sublimatieprinter.

Texart *CS-64*

- Snel
- Betaalbaar
- Gebruiksvriendelijk
- Veilig
- Eenvoudig te onderhouden
- Ondersteund door Roland DG Care

De Texart CS-64 is volledig afgestemd op de productiebehoeften van textielprinters en blinkt uit door zijn gebruiksgemak. Dankzij deze troeven weet de machine zowel ervaren professionals alsook nieuwkomers in sublimatieprinten te overtuigen.



Texart *RT-640*



In de race naar succes in de textielprintsector levert het Texart 'print to finish'-gamma van Roland DG de winnende formule. Met de RT-640 sublimatieprinter blijft u de concurrenten steeds een stapje voor. De CS-64 hittetransferkalender verzekert u dan weer dat u als eerste over de eindmeet komt.

Keer op keer een perfect resultaat.

Dankzij zijn nauwkeurig doorvoersysteem en infrarood warmtebron transfereert de CS-64 sublimatieprints perfect van papier op polyesterhoudende materialen. U kunt de kalender ook gebruiken om de inkt te fixeren op textiel dat rechtstreeks geprint werd. Dankzij de gemiddelde productiesnelheid van 50 m²/u en een optionele doorvoertafel is de CS-64 geschikt voor zowel grote rollen als voorgesneden stoffen. Hierdoor is het kalendersysteem de ideale afwerkingsoplossing voor al uw textielprints, waaronder kleding, interieurdecoratie, signalisatie, displays en promotiemateriaal.

Eenvoudige werking.

De CS-64 is bijzonder gemakkelijk in gebruik. Het intuïtieve bedieningspaneel is in enkele seconden ingesteld. Geïntegreerde veiligheidsfuncties beschermen de operator op elk moment tegen hitte en gevaar. Het in- en uifladen van het materiaal gaat ook extreem vlot. De CS-64 heeft zes zelfvergrendelende assen voor het op- en afrollen van media. Elke as beschikt over een centreersysteem waardoor u de kalender snel en nauwkeurig kunt laden. Een ingenieuze spanner houdt het textiel apart van het transferpapier na de sublimatie om kostelijke 'image ghosting'-fouten op de stof te vermijden.

Hoge productiviteit, lage werkingskosten.

De CS-64 heeft lage werkingskosten en een hoge productiviteit. De kalender beschikt over een digitaal gestuurd, infrarood-kwarts-verwarmingselement dat veel minder energie verbruikt dan het alternatief met olieverhitting. Zo kan de machine veel sneller de optimale temperatuur bereiken. Dit resulteert in kortere wachttijden en een hogere productie. De warmtebestendige Nomex® invoerband werd met kevlar versterkt om een lange levensduur te garanderen. Deze is mechanisch aanpasbaar en levert een hoge transferkwaliteit zonder tussenkomst van de operator of toevoer van perslucht. De CS-64 kalender gebruikt geen oliekachel of luchtcompressor en is dus een milieuvriendelijk hittetransfersysteem waarmee uw bedrijf tijd en geld bespaart.



Transfersnelheid van 50 m²/u



Gebruiksvriendelijke bediening



Gemakkelijk te laden



Digitaal regelbare temperatuur



Texart **CS-64**



Specificaties		
Riemaangedreven hitteoverdrachtskalender met infraroodwarmingssysteem		
Maximale doorvoerbreedte		1680 mm
Maximale temperatuur		220°C
Diameter van verwarmingscilinder		250 mm
Verwarmingssysteem		Infraroodlamp
Opwarmtijd van kamertemperatuur tot 200 °C		30 min
Digitaal display voor temperatuur		Ja
Materiaal van aandrijfriem		Nomex® versterkt met kevlar
Snelheid	Verwarmingstijd 90 s	17 m/u - 0.29 m/min
	Verwarmingstijd 40 s	65 m/u - 1.08 m/min
Omgekeerde werking		Ja
Gebruikersbeveiliging		Bescherming aan voorkant van rollers met veiligheidsschakelaars en resetknop op het bedieningspaneel, 2 noodstopknoppen
Extractie van uitslaatgas		2 afvoerpijpen (diam. 50 mm) verbonden aan beide kanten van de machine om rook en dampen die tijdens het sublimatieproces vrijkomen, af te voeren
Aantal zelfvergrendelende assen		6 universele assen, 3 voor afrollen, 3 voor oprollen
Maximale roldiameter voor materiaaldoorvoer	Bovenste positie	250 mm
	Middenpositie vooraan	250 mm
	Onderste positie vooraan	250 mm
Voeding	Elektrisch	5500 W
	Spanning	230-240V / 50Hz - 60 Hz enkelfasig
	Stroomsterkte	Max. 28 A
Afmetingen		B 208 x D 96 x H 155 cm
Gewicht		480 kg
Afmetingen van verzendkist		B 218 x D 93 x H 170 cm
Gewicht voor verzending		600 kg
Productgarantie		1 Jaar
<p>Conform RoHS-richtlijn CE-certificaat conform Richtlijnen voor Machines (2009) 2006/42/CEE inclusief richtlijn voor laagspanning 2006 95 CE norm EN 60204 - 1 (2006) en Elektromagnetische compatibiliteit 2004 108 CE conform norm EN 61000-6-1 en EN 61000-6-3. Editie 2007.</p>		

CS-64 Opties



CS-TAB doorvoertafel



CS-BIN opvangunit voor voorgesnede materiaal

Roland behoudt zich het recht voor om zonder kennisgeving wijzigingen door te voeren in specificaties, materialen of accessoires. De werkelijke resultaten kunnen verschillen. Voor een optimale kwaliteit is regelmatig onderhoud van belangrijke componenten vereist. Neem contact op met uw Roland-dealer voor meer informatie. Er is geen garantie of waarborg inbegrepen tenzij uitdrukkelijk vermeld. Roland is niet aansprakelijk voor eventuele incidentele schade of gevolgschade, al dan niet te voorzien, veroorzaakt door defecten in dergelijke producten. Reproductie of gebruik van auteursrechtelijk beschermd materiaal wordt beheerst door lokale, nationale en internationale wetgeving. Klanten zijn verantwoordelijk voor de naleving van alle toepasselijke wetgeving en zijn aansprakelijk voor eventuele schending hiervan.



GEAUTORISEERDE DEALER: