



Texart **CS-64**

| Specifiche tecniche | | |
|---|--|--|
| Calandra da sublimazione a tappeto con sistema di riscaldamento a infrarossi | | |
| Larghezza massima | 1680 mm | |
| Temperatura massima | 220°C | |
| Diametro del cilindro riscaldato | 250 mm | |
| Sistema di riscaldamento | Lampade a infrarossi | |
| Tempo di riscaldamento (da temperatura ambiente a 200°C) | 30 min | |
| Display digitale della temperatura | Sì | |
| Sistema trascinamento a tappeto | Nomex® rinforzato in Kevlar | |
| Velocità | Tempo di esposizione: 40 s | 65 m/h – 1,08 m/min |
| | Tempo di esposizione: 90 s | 17 m/h – 0,29 m/min |
| Operazioni inverse | Sì | |
| Protezioni per l'operatore | Copertura di sicurezza davanti ai rulli con interruttori di sicurezza e pulsante di reset sul pannello di controllo. 2 pulsanti di arresto d'emergenza. | |
| Estrazione fumi di scarico | 2 tubi di aspirazione (diam. 50 mm), posizionati all'estremità della macchina, che possono essere collegati a un aspiratore per eliminare fumi e vapori prodotti durante la lavorazione. | |
| N° di cilindri autobloccanti inclusi | 6 cilindri universali, 3 di avvolgimento, 3 di riavvolgimento. | |
| Diametro massimo rotolo caricabile | Posizione superiore | 250 mm (10") |
| | Posizione media | 250 mm (10") |
| | Posizione bassa | 250 mm (10") |
| Alimentatore | Potenza | 5500 W |
| | Voltaggio | 230-240 V / 50 Hz - 60 Hz fase singola |
| | Amperaggio | Max. 28 Ampere |
| Dimensioni | cm | L 208 x P 96 x H 155 cm |
| | Pollici | L 81" x P 38" x H 61" |
| | Peso | 480 kg |
| Dimensioni con imballo | cm | L 218 x P 93 x H 170 cm |
| | Pollici | L 86" x P 37" x H 66" |
| | Peso con imballo | 600 kg |
| Garanzia | 1 anno di garanzia Roland Care | |
| Conformità RoHS Certificati CE secondo la Direttiva Macchine (2009) 2006/42/CEE, inclusa la direttiva sulla bassa tensione 2006 95 CE norma EN 60204-1 (2006) e compatibilità elettromagnetica 2004 108 CE, secondo le norme EN 61000-6-1 e EN 61000-6-3. Edizione del 2007. | | |

CS-64 Accessori opzionali



CS-TAB tavolo alimentazione.



CS-BIN vano raccolta dei tessuti.

Roland si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai materiali ed agli accessori senza alcun preavviso. Il risultato ottenuto può differire da quanto riportato in questo depliant. Per ottenere la massima qualità, è richiesta la manutenzione periodica del prodotto. A tal proposito, contattate il vostro rivenditore Roland per ulteriori dettagli. Nessuna garanzia è prevista se non quella espressamente allegata al prodotto. Roland non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi incidente o danno conseguente, prevedibile o no, causato da un eventuale difetto del prodotto. Le forme tridimensionali possono essere coperte da copyright. Gli utenti sono responsabili delle leggi e dei diritti che regolano le norme di copyright degli oggetti acquisiti. Si porta a conoscenza degli utenti che le condizioni di cui al presente depliant potranno subire variazioni in caso di errori tipografici, modifiche legislative e/o regolamentari, modifiche dei prodotti nel frattempo intervenute e incolpevolmente non segnalate. DME062016. I marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari.

Roland

DEALER AUTORIZZATO:

www.rolanddg.it

Imagine.

Roland

Texart

Calandra termotrasferibile **CS-64**



LA FORMULA VINCENTE

La calandra Texart CS-64 è un sistema di trasferimento a caldo che unisce velocità, facilità d'uso e prezzo contenuto. Il partner ideale della stampante sublimatica Roland Texart RT-640.

Texart CS-64

- Economica
- Sicura
- Facile da utilizzare
- Affidabile
- Veloce
- Garanzia Roland Care

Texart CS-64 è stata progettata per rispondere alle diverse esigenze del settore tessile e garantire la massima usabilità. La soluzione perfetta per le aziende che muovono i primi passi nel settore della sublimazione.



Nel mondo della sublimazione la gamma di prodotti Texart è la soluzione vincente. La stampante sublimatica RT-640 e la calandra CS-64 sono un pacchetto completo, che garantisce sempre risultati di altissima qualità.

Risultati perfetti

Grazie al preciso sistema di trascinamento del rotolo e al riscaldamento a infrarossi, inserito nel cilindro, CS-64 trasferisce le stampe realizzate con gli inchiostri sublimatici dalla carta ai materiali in poliestere. Per risultati sempre perfetti. Con una produttività di 50 m²/h e un tavolo di alimentazione del materiale opzionale, CS-64 è estremamente versatile, perfetta per gestire sia rotoli che tessuti pretagliati. Texart CS-64 è la soluzione ideale per realizzare tantissime applicazioni per fashion, interior decoration, sportswear, gadget e oggetti promozionali.

Movimentazione del materiale semplice e intuitiva

CS-64 è molto semplice da usare. L'intuitivo pannello di controllo può essere impostato con facilità. Strutture di sicurezza proteggono l'operatore dal calore e da eventuali danni. Le operazioni di carico e scarico del materiale possono essere eseguite con semplicità, senza dover utilizzare utensili particolari. CS-64 è dotata di sei cilindri portarotoli autobloccanti, per l'alimentazione e il riavvolgimento del materiale. Ogni cilindro ha un sistema di centratura che aiuta l'operatore a caricare i rotoli con precisione e velocità. In uscita, un sistema di separazione divide il tessuto sublimato dalla carta trasferibile, per evitare errori, sbavature e facilitare il riavvolgimento.

Massima produttività e bassi costi di gestione

Progettata per garantire la massima produttività e contenere i costi operativi, CS-64 usa un sistema di riscaldamento a infrarossi con elementi al quarzo, regolato digitalmente, che riduce i consumi rispetto alle soluzioni a olio. In questo modo, le temperature ottimali di trasferimento sono raggiunte velocemente. Tradotto: meno tempi morti e massima produttività. CS-64 è dotata di un tappeto di scorrimento del materiale Normex®, rinforzato in kevlar per resistere alle alte temperature e garantire la massima durata operativa. Regolato meccanicamente, con questo sistema si ottengono risultati di qualità senza il minimo coinvolgimento dell'operatore o l'utilizzo di aria compressa. La CS-64 è una soluzione ideale, che permette di risparmiare tempo e denaro.



Velocità di trasferimento 50 m²/h.



Controlli intuitivi.



Facilità di carico e scarico.



Regolazione digitale della temperatura.