

Texart

Calandra de Transferência Térmica **CS-64**

SEJA O PRIMEIRO A TERMINAR



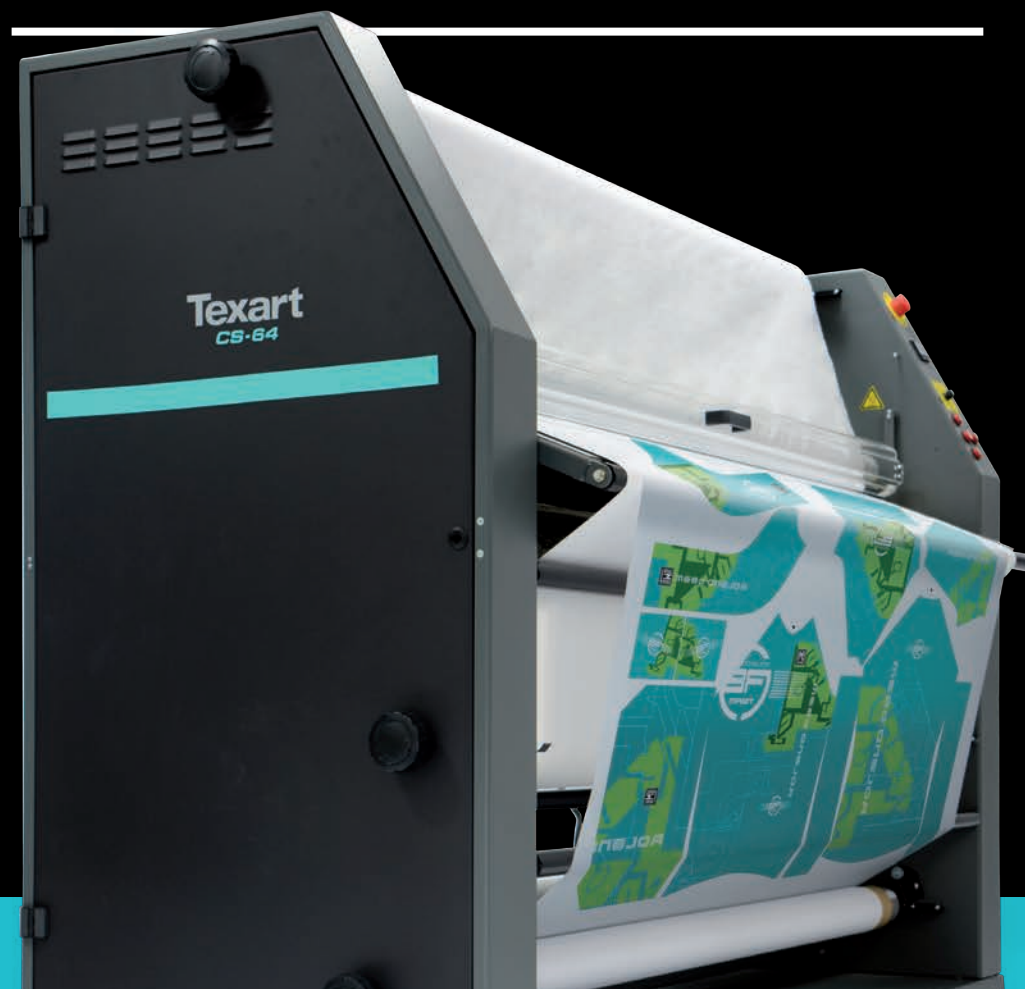
SEJA O PRIMEIRO A TERMINAR COM O SISTEMA DE CALANDRA CS-64

Construída para atender às exigências de produção da empresa de impressão têxtil mais movimentada e projetada para proporcionar a máxima facilidade de utilização, a Texart CS-64 vai atrair tanto os profissionais experientes como empresas novas no processo de sublimação de tinta.

Texart *CS-64*

- Rápida
- Acessível
- Fácil de utilizar
- Segura de operar
- Simples de manter
- Resultados impecáveis

A calandra Texart CS-64 é um sistema profissional de transferência térmica que é rápido, acessível e fácil de utilizar. Tornando-se num parceiro de acabamentos perfeito para a impressora de sublimação Texart RT-640.



Texart RT-640



Na corrida à rentabilidade da impressão têxtil, a impressão Texart da Roland para a gama de acabamentos oferece a fórmula vencedora. A impressora de sublimação de tinta RT-640 coloca a sua empresa à frente da concorrência. A calandra de transferência térmica CS-64 garante que irá terminar em primeiro lugar.

Sempre com resultados perfeitos.

Ao utilizar o seu sistema de alimentação de cilindros de precisão e a fonte núcleo de infravermelhos, a CS-64 transfere a impressão de sublimação de tinta do papel para materiais à base de poliéster. Proporcionando sempre resultados perfeitos. Também pode utilizá-la para fixar a tinta diretamente em materiais têxteis impressos. Com velocidades médias de produção de 50 m²/h e a opção de utilizar uma mesa de entrada de alimentação, a CS-64 tem versatilidade para lidar com rolos de grandes volumes e pequenos trabalhos em tecidos pré-cortados. Tornando-se na solução de acabamentos ideal para uma ampla gama de aplicações de impressão têxtil, incluindo moda, decoração de interiores, vestuário desportivo, cartazes, expositores e artigos promocionais.

O manuseamento dos materiais não poderia ser mais fácil.

A CS-64 é simples de utilizar. É possível compreender o seu painel de controlo intuitivo em segundos. Os recursos de segurança integrados protegem permanentemente o operador do calor e de lesões. A carga e descarga do material não poderiam ser mais fáceis. Ou mais rápidas. Não há qualquer necessidade de recorrer a uma caixa de ferramentas. A CS-64 inclui seis mandris de travamento automático para alimentação e recolha de substratos. Cada mandril de mudança rápida tem um sistema de centragem do material para o ajudar a ajustar a calandra com velocidade e precisão. Há também um engenhoso dispositivo de barra de tensão que separa o têxtil do papel de transferência após a sublimação para evitar erros dispendiosos de "imagem fantasma" no tecido.

Alta produtividade com baixo custo operacional.

Projetada para manter os custos operacionais baixos e a produtividade alta, a CS-64 utiliza um elemento de aquecimento de quartzo infravermelho regulado digitalmente, que consome muito menos energia do que a alternativa aquecida a óleo. E atinge as temperaturas de transferência ideais muito mais depressa. Tal significa menos tempo de espera e mais tempo a trabalhar. A correia de alimentação Nomex® resistente ao calor é feita de Kevlar reforçado para proporcionar um longo tempo de vida útil. Mecanicamente ajustada, oferece uma alta qualidade de transferência sem necessidade de intervenção de qualquer operador ou do fornecimento de ar comprimido. Sem aquecedor a óleo. Sem compressor de ar. A calandra CS-64 é uma solução de transferência térmica mais limpa e ecológica que poupará tempo e dinheiro à sua empresa.



Impressão por transferência a 50 m²/h.



Controlos fáceis de utilizar.



Fácil de carregar.



Temperatura regulada digitalmente.



Texart **CS-64**

Especificações

Calandra de Transferência Térmica para Sublimação de Tinta Acionada por Correia com sistema de aquecimento por infravermelhos		
Largura máxima de trabalho		1680 mm (67")
Temperatura máxima		220°C - 428°F
Diâmetro do cilindro de aquecimento		250 mm (10")
Sistema de aquecimento		Lâmpada de infravermelhos
Tempo de aquecimento a partir da temp. ambiente até 200°C		30 min
Mostrador digital de temperatura		Sim
Material da correia de transmissão		Nomex® reforçado com uma lâmina de Kevlar
Velocidade	Tempo de exposição 40 s	65 m/h - 1.08m/mn / 71 yd/h - 1.18 yd/mn
	Tempo de exposição 90 s	17 m/h - 0.29 m/mn / 18 yd/h - 0.30 yd/mn
Operação inversa		Sim
Proteção do utilizador		Tampa de segurança na frente dos cilindros com interruptores de segurança e botão de reinicialização no painel de controlo, 2 botões de paragem de emergência
Extração de gases de escape		2 tubos de extração com diâmetro de 50 mm (2") ligados a ambas as extremidades das máquinas para aspirar fumos e vapores produzidos durante a sublimação
Número de mandris de travamento automático incluídos		6 mandris universais, 3 desenroladores, 3 rebobinadores
Diâmetro máximo do cilindro alimentador do material	Posição superior	250 mm (10")
	Posição média à frente	250 mm (10")
	Posição baixa à frente	250 mm (10")
Fonte de alimentação	Polência	5500 W
	Tensão	230-240V / 50 Hz - 60 Hz monofásico
	Amperes	Máx. 28 Amperes
Dimensões	cm	L 208 x P 96 x A 155 cm
	Polegadas	L 81" x P 38" x A 61"
	Peso	480 kg - (1060 Lbs)
Dimensões da caixa de transporte	cm	L 218 x P 93 x A 170 cm
	Polegadas	L 86" x P 37" x A 66"
	Peso de expedição	600 kg - (1322 Lbs)
Garantia do Produto		Garantia RolandCare de Prata de Um Ano
Conformidade RoHS Certificado CE de acordo com as Diretivas das Máquinas (2009) 2006/42/CEE incluindo a Diretiva de Baixa Tensão 2006 95 CE, a norma EN 60204-1 (2006) e a de Compatibilidade Eletromagnética de 2004 108 CE, de acordo com a norma EN 61000-6-1 e EN 61000-6-3. Edição de 2007.		

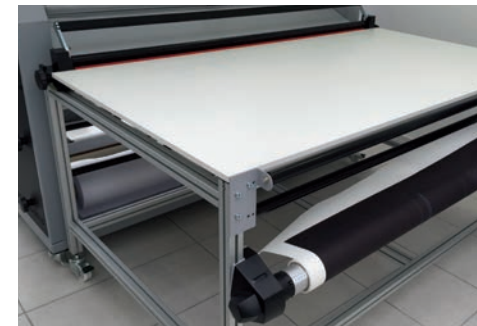
A Roland reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações, nos materiais ou nos acessórios sem aviso prévio. O seu resultado real pode variar. Para otimizar a qualidade dos resultados, pode ser necessária uma manutenção periódica dos componentes principais. Para mais detalhes, contacte o seu revendedor Roland. Não está implícita nenhuma responsabilidade ou garantia que não esteja expressamente declarada. A Roland não se responsabiliza por quaisquer danos diretos ou indiretos, sejam eles previsíveis ou não, causados por defeitos nos produtos referidos. A reprodução ou utilização de material protegido por direitos de autor é regida por leis locais, nacionais e internacionais. Os clientes são responsáveis pelo cumprimento de todas as leis aplicáveis e são responsáveis por qualquer infração



REVENDEDOR AUTORIZADO:



Opções da CS-64



CS-TAB - Mesa de Entrada de Alimentação.



CS-BIN - Unidade de recolha de peças pré-cortadas.