



ZSK Stickmaschinen GmbH

RACER

Máquina de bordar con brazo libre - Máquina de bordar tubular



Racer



MADE
IN
GERMANY



SOLUCIONES INNOVADORAS

PARA SU PRODUCCIÓN



SOLUÇÕES INOVADORAS

PARA A SUA PRODUÇÃO



CARACTERÍSTICAS

- » 1, 2, 4, 6 y 8 cabezas
12 agujas/colores.
- » Area de bordado en profundidad:
500mm y 700mm.
- » Tubular, gorras o en plano.
- » Brazo tubular más fino
del mercado.
- » Velocidad máxima 1.000 rpm.
- » Altura de prensatelas regulable.
- » Productividad aumentada
utilizando funciones de red y
sistema de código de barras.
- » Mejoras específicas con
dispositivos opcionales.
- » Fabricada en Alemania.



CARACTERÍSTICAS

- » 1, 2, 4, 6 e 8 cabeças 12 agulhas / cores.
- » Profundidade de campo de bordado 500 e 700 mm.
- » Tubular, boné e border frame.
- » Braço tubular mais fino da indústria de bordados.
- » Velocidade do bordado até 1.000 rpm.
- » Calcador ajustável.
- » Fluxo de trabalho aprimorado com funcionalidade de rede.
- » Atualização de funcionalidades com dispositivos opcionais.
- » Feito na Alemanha.

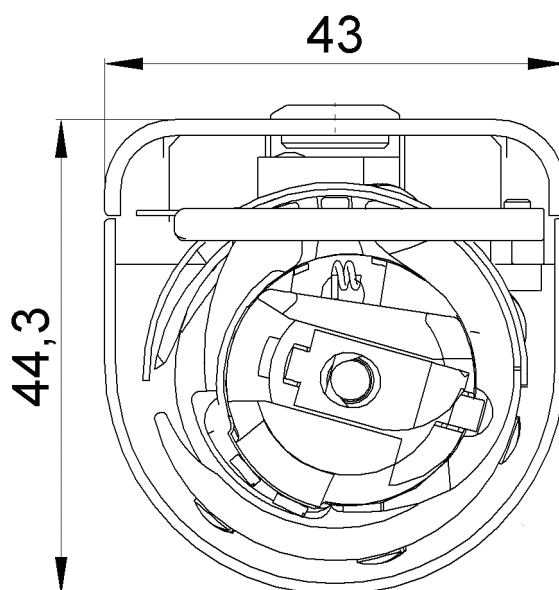


ESTABLECIENDO NUEVAS REFERENCIAS!

- » El brazo tubular más fino del mercado.
- » Ahora es posible bordar en lugares donde antes era casi imposible (bolsillos de camisas, zapatos, ...).
- » Trabajar sin el "Picker". Los tejidos ya no se dañan más ni son empujados dentro de la espiral.

ESTABELECENDO NOVAS REFERÊNCIAS!

- » Braço tubular mais fino da indústria.
- » Permite o bordado em locais que eram quase impossíveis de alcançar antes (por exemplo, bolsos de camisa, sapatos etc.).
- » Funciona sem o „picker“ na frente. Tecidos não são mais danificados ou puxados para dentro do gancho.
- » Acabamentos de qualidade no braço tubular.

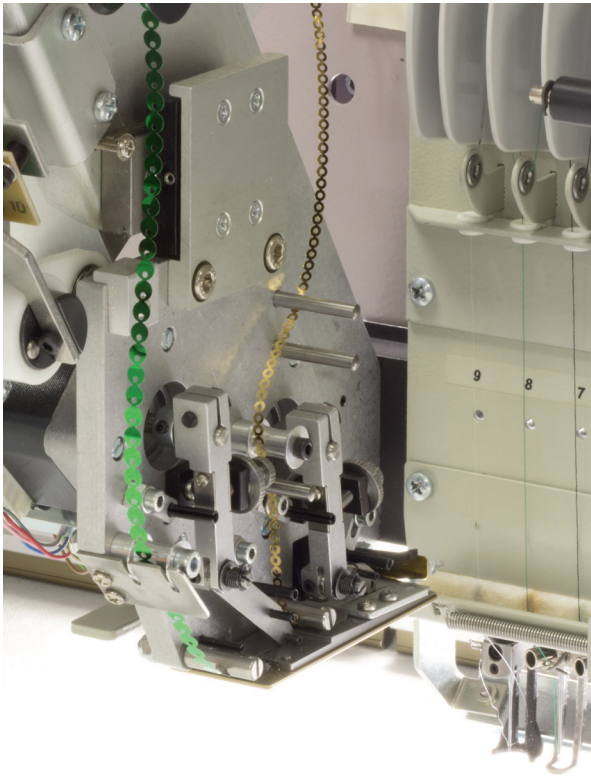


EL BORDADO CON LA MÁS ALTA PRECISIÓN

Accesorios opcionales y bastidores que mejoran los resultados de tus máquinas.

BORDADOS COM A MAIS ALTA PRECISÃO

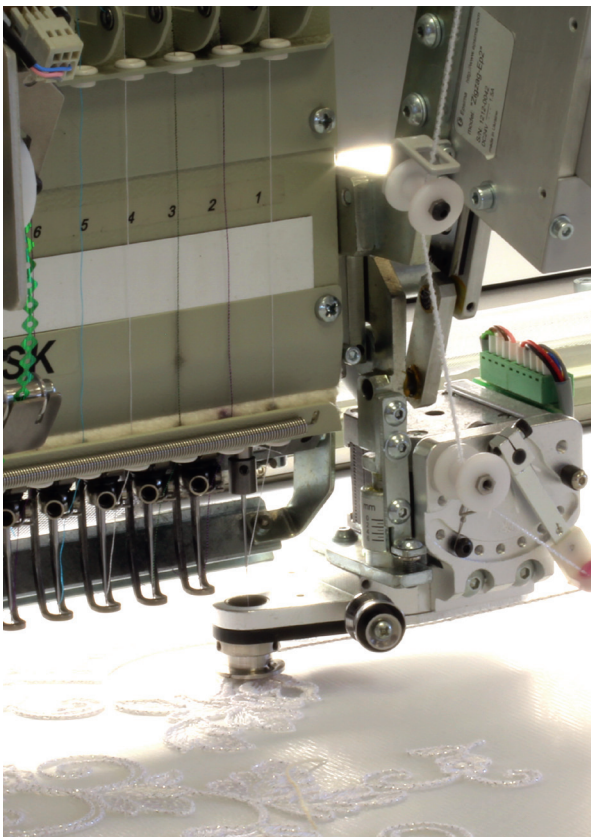
Acessórios opcionais e bastidores reforçam nossas finas máquinas de bordar.



Dispositivo de lentejuelas
Dispositivo de lantejoulas



Dispositivo de calados
Dispositivo de perfuração (laise ou bordado inglês)



Dispositivo de cordón
Dispositivo de Corda



Cortador con aire caliente
Dispositivo de corte de ar quente



Bastidor para bolsillos de camisas
Bastidor para bolso de camisa



Bastidor de gorras
Bastidor para bonés



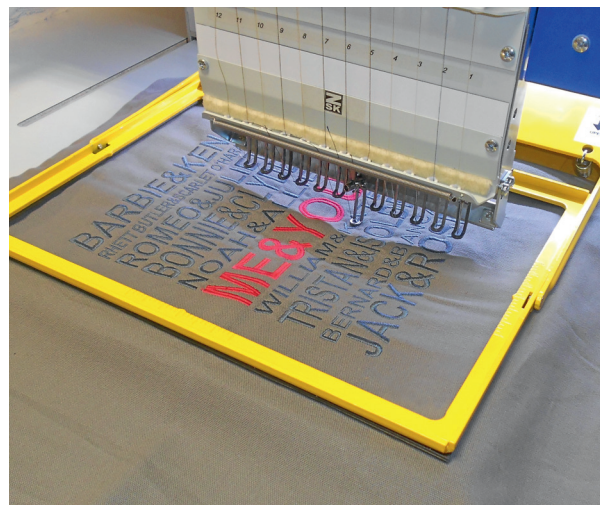
Bastidor magnético
Bastidor magnético



Bastidor de calcetines
Bastidor para meias



Bastidor para plantillas
Bastidor para estêncil



Bastidor ICTCS
Sistema de Fixação ICTCS



LA INNOVACIÓN

INOVAÇÃO



CARACTERÍSTICAS

- » Una cabeza - 24 agujas / colores.
- » Campo de trabajo max.
650 mm x 700 mm.
- » Brazo tubular más fino del mercado.
- » Tubular, gorras o en plano.
- » 92 mm más de profundidad
en el sistema tubular.

Características

- » Cabeça única - 24 agulhas / cores.
- » Campo de bordar máx.
650 mm x 700 mm.
- » Braço tubular mais fino da
indústria de bordados.
- » Tubular, boné e border frame.
- » Mais 92 mm de profundidade
adicional no braço tubular.

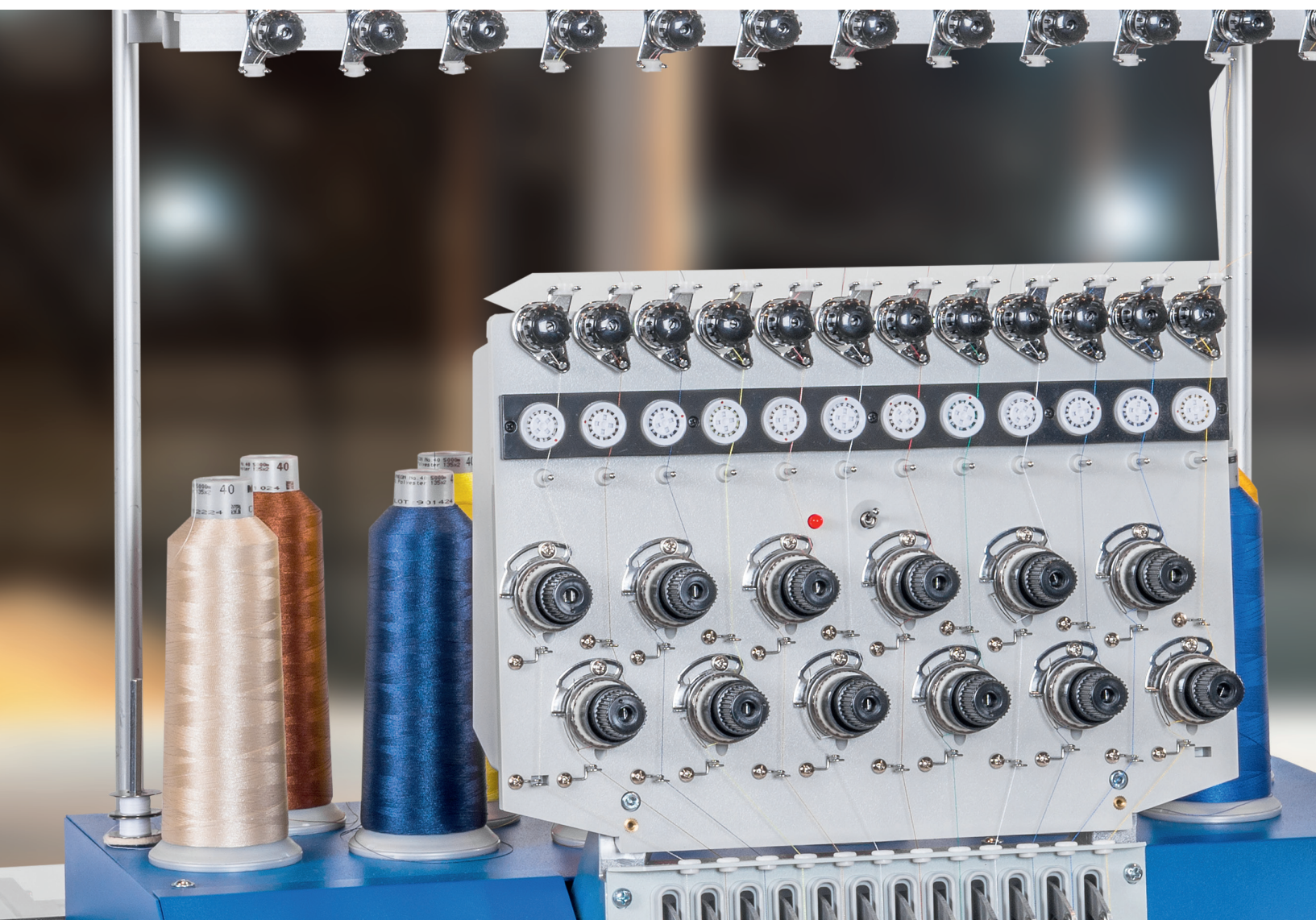


Máquina - Máquina

Cabezas- Cabeças	1
Agujas- Agulhas	24
Ancho mm- Largura mm	1847
Profundidad mm- Profundidade mm	1825
Peso kg - Peso kg	505

Campo de trabajo - Campo de Bordados

En plano mm - Border frame máx.	650 x 700
Brazo tubular mm - Tubular mm máx.	405 x 395
Gorras mm - Bonés máx.	360 x 70



T8-2 MONITOR DE CONTROL

INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA

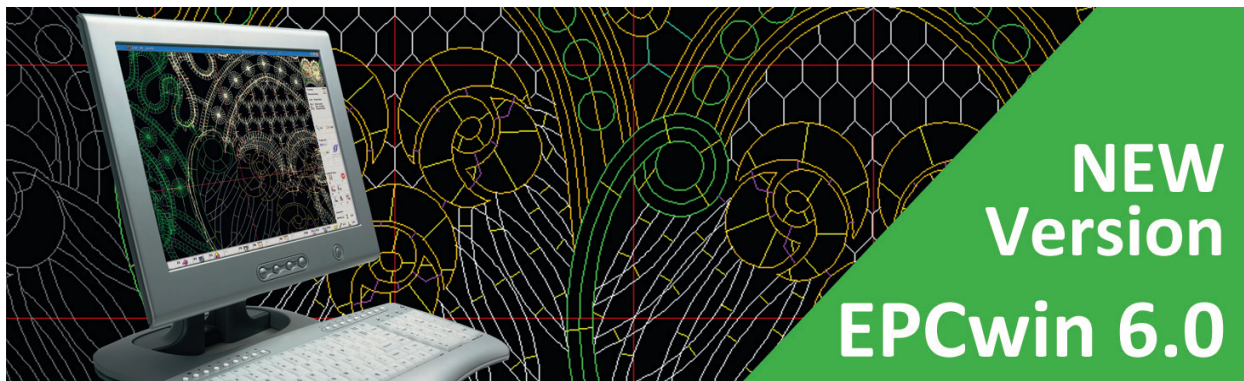
- » Intuitivo y de fácil manejo.
- » Preparado para redes.
- » Acepta todos los códigos de bordados comunes.
- » Puede trabajar en 14 idiomas diferentes.
- » Almacenamiento para más de 80.000.000 puntadas.
- » Preparado para usar código de barras (barcode).



TERMINAL DE CONTROLE T8-2

A INTERFACE COM O OPERADOR

- » Uso intuitivo e lógico.
- » Pronto para a ligação em rede.
- » Aceita todos os códigos de bordados industriais comuns.
- » Pode ser operado em 14 idiomas.
- » Armazenamento até 80.000.000 pontos.
- » Capacidade de código de barras.



EPCwin 6.0

EPCwin es el último software desarrollado por ZSK para máquinas multicabezas y máquinas de lanzaderas (Schiffli).

La creación de diseños de bordado y sus procesos, es, todavía, uno de los grandes retos para el bordador profesional.

En este área, el software exclusivo **EPCwin**, establece nuevas referencias en funcionalidad y en facilidad de uso para un trabajo más eficiente.

EPCwin 6.0

EPCwin é um software desenvolvido ZSK high-end para multi-cabeça e bordados Schiffli.

A criação de desenhos para diferentes processos de bordado ainda é um dos maiores desafios no segmento. Nesta área, o software único e modular **EPCwin** define padrões completamente novos em termos de funcionalidade e facilidade de utilização.



BasePac 8.0

BasePac es un software modular para la industria del bordado, desarrollado por el equipo de programación de ZSK.

BasePac 8.0 ofrece múltiples funciones modulares para los que empiezan, como por ejemplo, la función automática de picaje ACE, que crea diseños a partir de fotos ó archivos vectorizados. Los usuarios más avanzados, también lo utilizan pues soporta funciones tales como Monogramas, bordado Braille e incluso funciones de bordado para máquinas de lanzaderas (Schiffli).

BasePac 8.0

O BasePac 8.0 é um software modular para a indústria de bordados desenvolvido pelo parceiro de software ZSK GiS.

O **BasePac** conta com módulo para iniciantes, com a função automática ACE, que produz um design pronto a partir de uma imagem ou arquivo vetorial. Usuários avançados contam com as opções abrangentes que suportam tarefas de Monogram, bordado Braille até a edição de funções Schiffli.

SOFTWARE

DALE A TUS MAQUINAS
LO QUE NECESITAN!

SOFTWARE

OFERECENDO OPORTUNIDADES



MY.ZSK un sistema para la colecta, gestión y visualización de los datos de funcionamiento de la máquina ZSK Stickmaschinen.

MY.ZSK proporciona una visión rápida y transparente de las principales características de las máquinas de bordar ZSK de una empresa y su operador.

Los datos recogidos y visualizados son siempre actuales. Las irregularidades y orígenes de errores se pueden detectar desde un inicio rápidamente.

Funciones muy útiles para capturar; administrar, analizar y donar índices de alarma. Éstos dan conocimiento sobre el estado real de sus recursos y apoyan las oportunidades de la planificación y la acción económica.



MY.ZSK é um sistema para registrar, gerenciar e visualizar os dados operacionais de máquinas de bordar ZSK conectadas.

MY.ZSK oferece uma visão rápida e fácil dos principais dados de desempenho das máquinas de bordar ZSK de uma empresa e seus operadores online.

Os dados registrados e visualizados pelo **MY.ZSK** estão sempre atualizados. As irregularidades podem ser reconhecidas mais rapidamente e as causas dos erros podem ser resolvidas previamente.

Funções úteis relacionadas às áreas de Gravação e Gestão, Análise e Relatório e Notificações informam sobre o estado atual do seu capital de giro e apoiam as opções de estratégias e atividades economicamente vantajosas.

DATOS TÉCNICOS

DADOS TÉCNICOS

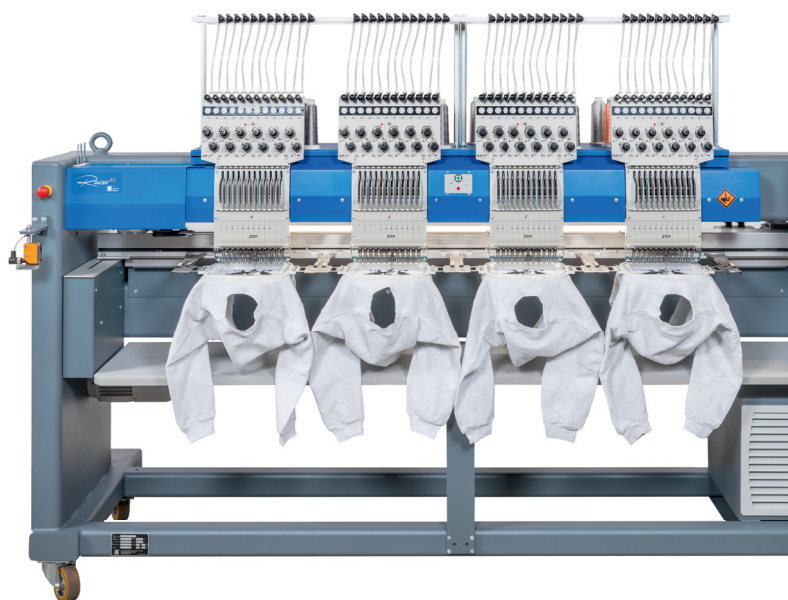
	RACER 1W	RACER 1WL	RACER 1XL	RACER 2W	RACER 2WL	RACER 4S
--	----------	-----------	-----------	----------	-----------	----------

Máquina - Máquina

Cabezas Cabeças	1	1	1	2	2	4
Agujas por cabeza Aguilhas por cabeça	12	12	24	12	12	12
Distancia entre cabeza Distância entre cabeças	500	500	650	495	495	400
Ancho mm Largura mm	1570	1570	1847	2000	2000	2550
Profundidad mm Profundidade mm	1330	1840	1825	1330	1840	1330
Altura mm Altura mm	1750	1750	1750	1750	1750	1740

Campo de trabajo - Campo de Bordados

Ancho mm Largura mm	500	500	650	495	495	400
Profundidad mm Profundidade mm	500	700	700	500	700	500
En plano max. mm Border frame máx.	500	500	650	990	990	1600
Tubular max. mm Tubular máx. mm	405 x 395	405 x 395	405 x 395	405 x 395	405 x 395	405 x 300
Gorras 360 max. mm Bonés 360 máx. mm	360 x 70	360 x 70	360 x 70	360 x 70	360 x 70	360 x 70



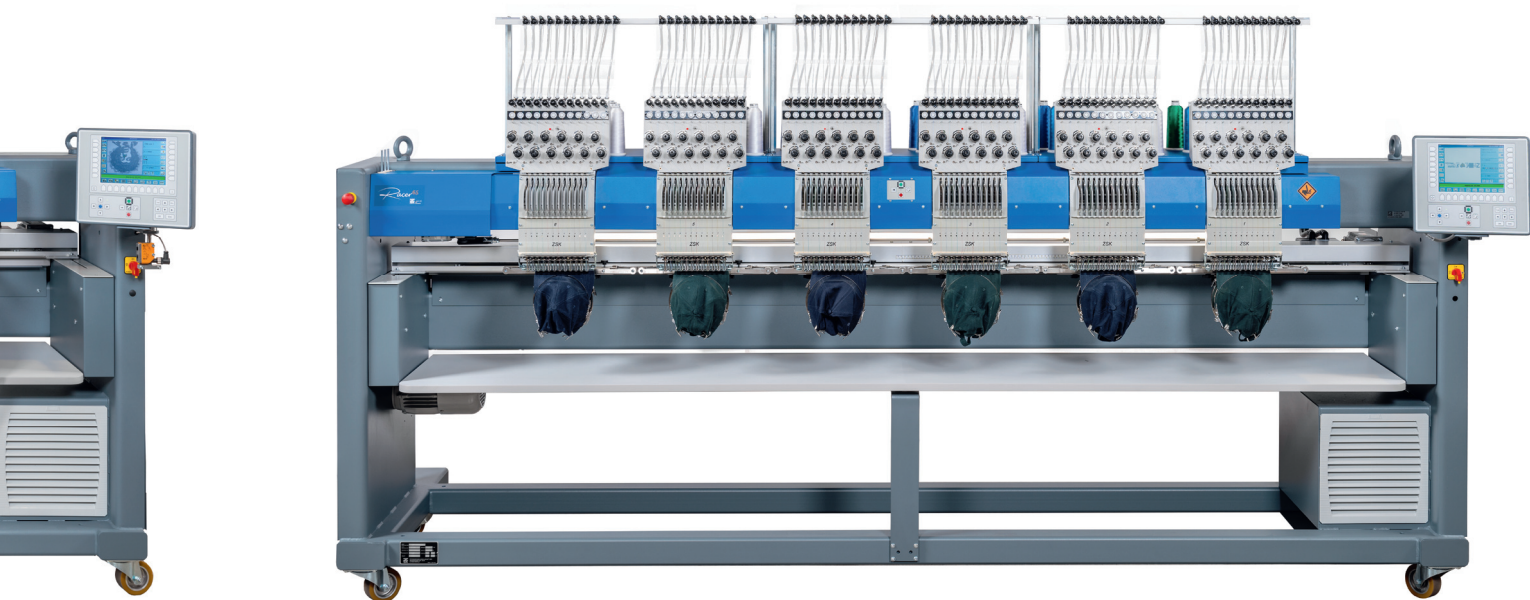
	RACER 4W	RACER 4WL	RACER 6S	RACER 6SL	RACER 6W	RACER 8S
--	----------	-----------	----------	-----------	----------	----------

Máquina - Máquina

Cabezas Cabeças	4	4	6	6	6	8
Agujas por cabeza Aglhas por cabeça	12	12	12	12	12	12
Distancia entre cabeza Distância entre cabeças	495	495	400	400	495	400
Ancho mm Largura mm	3440	3440	3440	3440	4440	4440
Profundidad mm Profundidade mm	1330	1840	1330	1840	1640	1640
Altura mm Altura mm	1740	1740	1740	1740	1740	1740

Campo de trabajo - Campo de Bordados

Ancho mm Largura mm	495	495	400	400	495	400
Profundidad mm Profundidade mm	500	700	500	700	500	500
En plano max. mm Border frame máx.	1980	1980	2400	2400	2970	3200
Tubular max. mm Tubular máx. mm	405 x 395	405 x 395	405 x 300	405 x 300	405 x 395	405 x 300
Gorras 360 max. mm Bonés 360 máx. mm	360 x 70	360 x 70	360 x 70	360 x 70	360 x 70	360 x 70





ZSK STICKMASCHINEN

SERVICIO / NOSSOS SERVIÇOS



Atención telefónica

Nuestro servicio post-venta y asesoramiento cuenta con una red en más de 75 países que le aseguran ayuda siempre que la necesite.

Linha direta

Vendas e parceiros de serviços em mais de 75 países em todo o mundo irão ajudá-lo quando você precisar.



Cursos de entrenamiento

Cursos locales de aprendizaje disponibles para nuestros clientes ó en nuestra sede central de ZSK en Alemania.

Cursos de Treinamento

Cursos de formação para clientes e parceiros no local ou no centro de formação da sede da ZSK.



Recambios

Entrega rápida, global e instalación garantizada para más de 10.000 piezas de repuesto disponibles.

Peças de Reposição

Garantida de entrega rápida e global e instalação para mais de 10.000 peças sobressalentes disponíveis.



Soporte técnico

Contamos con personal técnico especializado para ayudarle cuando lo necesite. En su país e idioma.
Email: zsk@zsk.de

Suporte técnico

Especialistas treinados e técnicos que falam sua língua em mais de 75 países.
e-mail: zsk@zsk.de



ZSK Stickmaschinen GmbH
Magdeburger Str. 38 - 40
47800 Krefeld
Alemania

ZSK Stickmaschinen GmbH
Magdeburger Str. 38 - 40
47800 Krefeld
Alemania

Online: www.zsk.de
Email: zsk@zsk.de

Online: www.zsk.de
e-mail: zsk@zsk.de



www.facebook.com/ZSK.Stickmaschinen



www.youtube.com/zskfilm

ZSK - DIE STICKMASCHINE.