



RCM-1206C

Descrição Técnica

Máquina de bordar RICOMA

Modelo:

RCM-1206C (6 cab./12 cores)

Peso: 1150 kgs

E.M.R. Area: 400 x 450 mm

Dimensões: 343 x 90 x 140 cm

MÁQUINA DE BORDAR RCM-1206C

Especificações Técnicas :

Ref.: BR206

12 agulhas, 6 cabeças
 Velocidade máxima (pontos por minuto): 1000 SPM
 Área de bordado: 400 x 450 mm
 Área de bordado para bonés: 270°
 Monitor LCD de 10" (170 x 130 mm)
 Controlador habilitado para alterar configurações
 Tecnologia com redução de ruído
 Sistema de gancho giratório de aço sólido
 Sensores de travagem incorporados
 Porta USB
 Mudança automática de cor
 Memória: 1,000,000 pontos
 Requisitos eléctricos: 110V/60Hz ou 220V/50Hz
 Bobinador
 Estação de Preparação de Bonés
 Lantejolas (opcional)
 Lettering no sistema

Bastidores incluídos:

- 1 Moldura Sash plana para bordar
- 2 bastidores com 30 x 30 cm para cada cab.
- 2 bastidores de 19 cm p/ cada cab.
- 2 bastidores 15 cm p/ cada cab.
- 2 bastidores de 12 cm p/ cada cab.
- 2 bastidores de 9 cm p/ cada cab.



LASER POSITIONING SYSTEM
 Sistema de posicionamento laser
 (opcional)



Kit lantejolas
 (opcional)



9cm or 3.50"



12cm or 4.70"



15cm or 5.90"



19cm or 7.50"



30cm X 30cm or
 11.80" X 11.80"



Sash Frame
 48 x 87cm

