

O software funciona com com todas a principais marcas de máquinas

O EmbroideryStudio e4 da Wilcom fornece a capacidade para a sua máquina. Como o software universal da industria de bordados, damos suporte para a maioria das máquinas de bordado incluindo Barudan, Tajima, Brother, SWF, Melco, Happy, ZSK e outras.

máquinas de bordar

Formatação da Máquina	Descrição
Barudan	Esta formatação é usada para muitas máquinas Barudan. Tolera até 9 agulhas. A formatação Barudan format é adequada para fita de papel, discos FMC disks e arquivo no formato DSB.
Barudan Chenille	Esta formatação é usada somente para os modelos antigos BELM - series A3C de Máquinas Barudan Chenille com 5 cores Chenille. Novos modelos usam Barudan FDR-II Combinação Chenille.
Barudan FDR-II Combinação Chenille	Esta formatação é usada para os novos modelos de máquinas Barudan Chenille tolerando 6 cores de chenille, tais como BEDYH e BEDSH. Usando este formato, você pode digitalizar Chenille puro ou mesmo uma combinação de Chenille e Trancaponto em um desenho.
Barudan FDR-II Trancaponto	Este formato é atualmente usado para máquinas trancaponto das séries BED* e é o padrão para todas os novos modelos de máquinas Barudan trancaponto. Tolera até 15 agulhas e acessórios opcionais para lantejoulas.
Barudan FDR-II Lantejola Dupla	Esta é uma máquina Barudan de lantejola dupla. O desenho precisa ser digitalizado usando esta formatação da máquina para funcionar na máquina Barudan com acessório de lantejola dupla.
Barudan FDR-II Combinação Lantejola Dupla e Chenille	Esta é uma máquina de combinação lantejola dupla e Chenille. O desenho precisa ser digitalizado usando esta formatação de máquina para funcionar em uma máquina Barudan com acessório lantejola dupla e chenille.
Barudan Series Z	Esta formatação é usada para Barudan series Z com 10 agulhas ou mais .
Bernina	
Brother / Babylock	
Dahao	
Happy	
Inbro	Esta formatação é usada para os tipos principais de máquinas Inbro.
Janome	
Laesser	Formato de arquivo Laesser MST para schiffli
Melco	Esta formatação é usada para os tipos principais de máquinas Melco.
Melco Chenille	Esta formatação é usada para máquinas Melco habilitada para Chenille.
Pfaff	Esta formatação é usada para os tipos principais de máquinas Pfaff.
Máquina Pocket	
Schiffli,	Esta formatação é usada para máquinas Schiffli.
SWF	Esta formatação é usada para os tipos principais de máquinas SWF.
Máquina de Lantejola Dupla SWF	Esta é uma máquina SWF de lantejola dupla. O desenho precisa ser digitalizado usando esta formatação da máquina para funcionar na máquina SWF com acessório de lantejola dupla.
Tajima	Esta formatação é usada para os tipos principais de máquinas Tajima.
Tajima TBF	Isto é usado para agulha Tajima para máquinas aptas. O arquivo formato TBF (Tajima Binary Format) é o formato mais inteligente de máquina que contem informação abordada na agulha. O desenho precisa ser digitalizado usando esta formatação de máquina para operar em máquinas Tajima com um acessório de lantejola dupla.

Formatação da Máquina	Descrição
Tajima TMCE-100	Este formato é usado para máquinas Tajima habilitada para Chenille.
Tajima TMCE-600	Este formato é usado para máquinas Tajima habilitada para Chenille.
Toyota	Esta formatação é usada para os tipos principais de máquinas Toyota.
Zangs	Esta formatação é usada para máquinas da marcas Zangs e Marco e máquinas ZSK pré1988 sem cortadores.
ZSK 1	Esta formatação é usada para máquinas ZSK que têm 7 ou menos agulhas - geralmente aquelas anteriores a 1991.
ZSK 2	Esta formatação é usada para máquinas ZSK que têm mais que 7 agulhas e aquelas caracterizadas por um cortador de fios único em cima.
ZSK TC	Este formato é para máquinas ZSK que aceitam Discos de Transporte de Códigos (discos formato DOS).

Por favor, note que alguns formatos de máquina e arquivos estão ligados a certos elementos como schiffli e chenille.

Máquinas de Strass

O software Wilcom pode ler e gravar arquivos formatos .YNG para máquinas Yongnam GemMaster v2.9.

Arquivos de strass podem ser enviados diretamente para máquina CAMS.

Como conectar o meu software Wilcom com a minha máquina?

Sugestões úteis e dicas ao conectar seu software Wilcom com a sua máquina pode ser encontrado em nosso Suporte website e no Manual do Usuário fornecido com seu software.