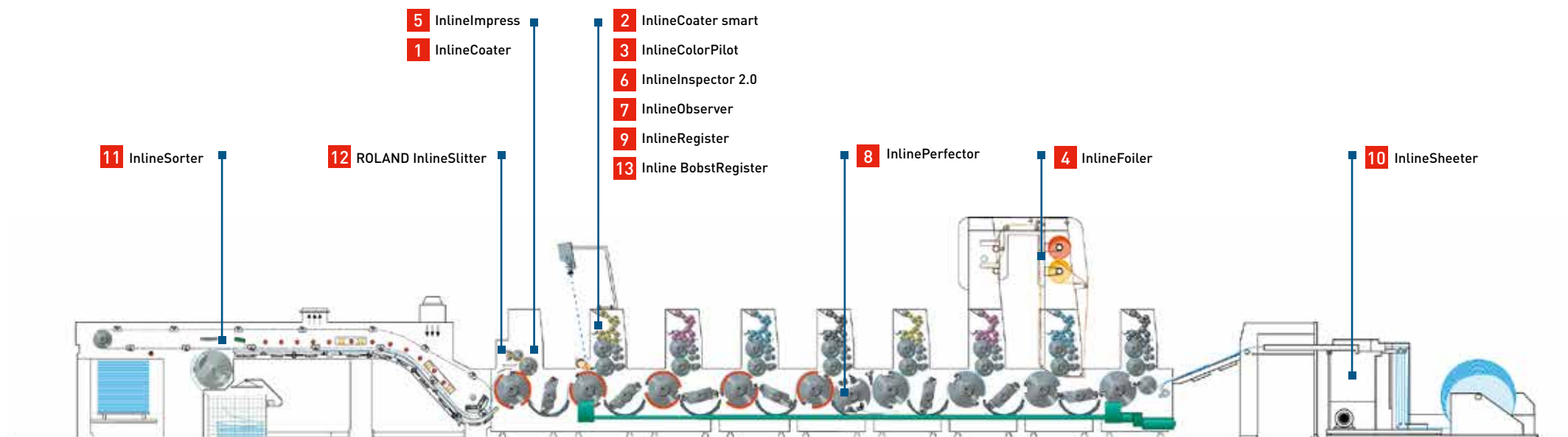


Tecnologia ROLAND de Processamento em Linha

Descrição e Detalhes

	Descrição	Disponível nos seguintes modelos de impressoras
1	ROLAND InlineCoater Enobrecimento do produto impresso com módulos de verniz e verniz duplo.	ROLAND 200H, ROLAND 700, ROLAND 900, ROLAND 900 XXL.
2	ROLAND InlineCoater smart Um sistema de verniz flexível e cambiável para aplicações ocasionais e simples de verniz base água no papel e cartão leve como uma alternativa barata para o módulo InlineCoater.	ROLAND 200, ROLAND 700
3	ROLAND InlineColorPilot Controle de qualidade densitométrica com medição e controle de cores em linha.	ROLAND 700, ROLAND 900, ROLAND 900 XXL
4	ROLAND InlineFoiler A transferência do foil a frio com qualidade próxima ao hot-stamping, mas sem as desvantagens de um processo offline separado. A função de indexação reduz ainda mais o consumo de foil.	ROLAND 500, ROLAND 700
5	ROLAND InlineImpress Um processo completamente patenteado dando às caixas dobráveis efeitos tridimensionais e táteis.	ROLAND 700, ROLAND 900
6	ROLAND InlineInspector 2.0 O sistema de inspeção de folhas detecta até mesmo as menores falhas e impurezas da folha. Em combinação com o ROLAND InlineSorter para pilhas de saída sem falhas	ROLAND 700, ROLAND 900

	Descrição	Disponível nos seguintes modelos de impressoras
7	ROLAND InlineObserver Câmeras monitoram o transporte de folhas para acerto rápido do sistema de guia de folhas.	ROLAND 500, ROLAND 700, ROLAND 900
8	ROLAND InlinePerfector O sistema de reversão de folhas de diâmetro duplo garante qualidade consistentemente alta e excelente registro frente e verso com mínima pressão mecânica sobre a folha.	ROLAND 500, ROLAND 700, ROLAND 900 XXL
9	ROLAND InlineRegister Procedimento de acerto de cor e registro totalmente automatizado integrado ao sistema InlineColorPilot.	ROLAND 700, ROLAND 900, ROLAND 900 XXL
10	ROLAND InlineSheeter Este alimentador que transforma bobina em folhas permite que substratos em forma de bobina, que são mais baratos, sejam impressos em uma impressora plana.	ROLAND 700, ROLAND 900 no formato 6
11	ROLAND InlineSorter Para troca non-stop da pilha na velocidade máxima. Esse pode ser combinado com o InlineInspector para pilhas de saída sem falhas.	ROLAND 700
12	ROLAND InlineSlitter ROLAND InlineSlitter, posicionado na última unidade de impressão, para cortar a folha impressa no meio. Esse opcional permite que o acabamento seja feito em equipamentos de formato folha inteira.	ROLAND 900, ROLAND 900 XXL
13	ROLAND Inline BobstRegister Uma barra combinada de controle para InlineColorPilot e máquinas de corte e vinco da Bobst.	ROLAND 700, ROLAND 900



Algumas das funções descritas acima são opcionais e não equipamentos standard de uma impressora plana ROLAND. Elas podem ser combinadas para oferecer configurações específicas ao cliente de acordo com a lista válida de preços de opcionais. O sistema de processamento em linha da ROLAND está sujeito a desenvolvimento contínuo. Experiência obtida na prática e resultados de pesquisas são adicionados ao design do produto. Por isso, a seu favor, reservamos o direito de realizar mudanças de design e especificações. Apenas a Confirmação de Pedido por escrito é válida. O conteúdo desse documento, em particular, nomes, logotipos e textos das marcas, são propriedade da Manroland Sheetfed, salvo exceções identificadas, e são protegidas por lei. A reprodução ou utilização desse documento, bem como comunicação de seu conteúdo sem a explícita autorização por escrito da Manroland Sheetfed está proibida. Uma ação civil será acionada contra os infratores. Todos os direitos estão reservados no caso de concessão de patentes, modelos de utilidade ou design.