

Sistema de Produção Xerox Nuvera® e Impressora de Produção Digital Xerox® iGen™ Guia do Usuário do Carrinho de Material de Produção

Xerox Nuvera[®] 100/120/144/157 EA Production System
Xerox Nuvera[®] 100/120/144 MX Production System
Xerox Nuvera[®] 200/288/314 EA Perfecting Production System
Xerox Nuvera[®] 200/288 MX Perfecting Production System
Xerox[®] iGen4[®] Digital Production Press
Xerox[®] iGen[™] 150 Digital Production Press



©2012 Xerox Corporation. Todos os diretos reservados. Xerox®, Xerox com a marca figurativa®, iGen4®, iGen™ e Xerox Nuvera® são marcas registradas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

C.P. Bourg é marca registrada da C.P. Bourg, Inc. As marcas registradas de outras empresas também são reconhecidas.

Versão do documento: 1.2 (28 de novembro de 2012)

BR3143

Conteúdo

Cai	rinho de Material de Produção Xerox	1
	Funções	1
	Visão geral das peças	2
	Avisos de segurança	4
	Sinais e Mensagens de Segurança	4
	Introdução	5
	Instruções de segurança	5
	Inspeção de pré-operação	6
	Lista de pontos de inspeção de segurança	7
	Etiquetas de segurança	7
	Limpeza	8
	Carregamento	9
	Troca no Carrinho de Material	9
	Especificações	11
	Operação do Carrinho de Material de Produção Xerox (Nuvera)	12
	Como acoplar o Carrinho de Material de Produção Xerox ao Empilhador XPS Nuvera	
	Elevação da pilha no Empilhador XPS	
	Transferência da pilha para a Mesa de Ar CP Bourg BSFEx	
	Como descarregar a pilha em uma Mesa de trabalho	
	Como descarregar a pilha em um palete	
	Operação do Carrinho de Material de Produção Xerox (iGen)	
	Aviso ao cliente (empilhamento de papel)	
	Como acoplar o Carrinho de Material de Produção Xerox com o Palete do	∠∠
	Empilhador iGen com Kit de Ejeção Motorizada	23
	Elevação da pilha no Empilhador iGen	
	Transferência da pilha para a Mesa de Ar CP Bourg BSFEx	
	Como descarregar a pilha em uma Mesa de trabalho	
	Como descarregar a pilha em um palete	

Carrinho de Material de Produção Xerox

O Carrinho de Material de Produção é uma unidade opcional que pode fazer interface com determinados empilhadores Xerox para ajudar a transportar o material impresso do empilhador da impressora para as mesas de trabalho, paletes ou acabamento near-line/off-line. O Carrinho de Material de Produção (Carrinho) usa um sistema de elevação vertical alimentado por bateria para ajustar a altura da mesa do material e uma manivela para transferir a pilha de papel do Carrinho.

Funções

Coletor da pilha de papel:

- a pilha pode ser coletada no Empilhador de Produção Xerox (XPS)
 - Elevação baixa de coleta da pilha: 228 mm (9,26 polegadas)
 - Elevação alta de coleta da pilha: 600 mm (23,6 polegadas)
- A pilha pode ser coletada no Empilhador Xerox iGen
 - Elevação de coleta da pilha: 103 mm (4,06 polegadas)

Nota

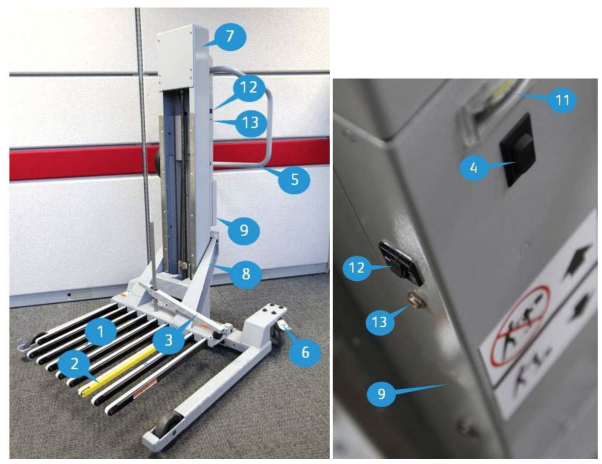
É necessária a pré-instalação do Kit de Ativação do Carrinho de Material Xerox Nuvera. É necessária a pré-instalação do Kit de Interface do Palete iGen. É necessária a pré-instalação do Kit de Ejeção Motorizada iGen.

Descarregar a pilha de papel: a pilha é entregue intacta horizontalmente aos dispositivos offline, como a Mesa de ar CP Bourg BSFEx, ou transferida para uma mesa de trabalho plana ou palete de consolidação.

Braçadeira da pilha de papel: prende a pilha de papel na mesa de papel para manter a integridade durante o transporte.

Travas dos rodízios traseiros: estabilizam o Carrinho quando acoplado ao empilhador ou enquanto descarrega a pilha.

Visão geral das peças



- Transferência da pilha sem intervenção (HOST): Ativada com a manivela de transporte da pilha para transferir a pilha de papel para uma mesa de trabalho.
 Mesa de transporte: suporta a pilha de papel durante o transporte. É acoplada ao empilhador para coletar a pilha de papel.
- 2. **Dente de alinhamento:** o único dente amarelo ajuda a posicionar o Carrinho para acoplar ao Empilhador XPS.
- 3. Braçadeira da pilha de papel: mantém a pilha de papel presa durante o transporte.
- 4. **Botão de elevação:** altera a altura em que a pilha de papel é carregada para dentro e fora do Carrinho.
- 5. **Manivela de transporte da pilha:** ativa o sistema de transporte da pilha de papel para mover a pilha do Carrinho para uma mesa de trabalho ou outro dispositivo de acabamento.
- 6. **Travas dos rodízios:** Travadas: estabilizam o Carrinho durante a transferência da pilha de papel para ou do Carrinho. Destravadas: permitem que o Carrinho role durante o transporte.
- 7. Barra vertical
- 8. **Suporte da mesa de papel:** une a mesa de papel à barra vertical.
- 9. Bateria: fornece energia para elevar a mesa de papel.
- 10. Botão Liga/Desliga: Liga ou desliga a energia do Carrinho.



- 11. **Medidor de bateria**: Mostra a voltagem da bateria.
- 12. **Disjuntor**: se a corrente exceder 20 amps, o disjuntor será desligado e o operador terá que religá-lo.
- 13. **Porta de carregamento**: permite o carregamento da bateria integrada.



Carregador de bateria



Cabo da fonte de alimentação para o carregador da bateria

Avisos de segurança

Importante

Leia e compreenda o conteúdo deste manual antes da operação. Observe todos os avisos neste manual e as etiquetas de segurança afixadas ao Carrinho de Material de Produção. Se isso não for feito, poderão ocorrer danos materiais, ferimento pessoal ou morte.

Sinais e Mensagens de Segurança

A DANGER

This message indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury

A CAUTION

This message indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury

A WARNING

This message indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

IMPORTANT

This message is used when special precautions should be taken to ensure a correct action or to avoid damage to or malfunction of the Dock Leveler or a component.

- A operação incorreta pode causar acidentes.
- Não corra o risco de ter o equipamento incorreto ou danificado.
- Leia e compreenda os procedimentos para ter uma operação segura conforme descrito neste manual.
- Não hesite em pedir ajuda.
- Figue alerta!
- Siga as regras, regulamentos e procedimentos de segurança.
- Evite acidentes reconhecendo os procedimentos ou situações perigosos antes que ocorram.
- 4 Carrinho de Material de Produção do Sistema de Produção iGen, Xerox Nuvera Production Media Cart User Guide

- Os sinais e mensagens de segurança foram colocados neste manual para fornecer instruções e identificar áreas específicas, onde existem riscos potenciais e precauções especiais devem ser tomadas. Saiba e compreenda o significado dessas instruções, sinais e mensagens.
- Se essas mensagens não forem seguidas poderão ocorrer danos ao equipamento, morte ou ferimentos graves au usuário ou outras pessoas.
- Se os adesivos de aviso forem danificados, eles deverão ser substituídos. Entre em contato com o agente de serviços Xerox para fazer as substituições.

Introdução

A seguir está uma referência rápida para alguns dos procedimentos importantes que devem ser seguidos ao usar o Carrinho de Material de Produção.

Ela não tem a intenção de abranger, ou sugerir que abranja, todos os procedimentos necessários a serem seguidos para assegurar a operação segura.

Os operadores devem estar cientes, e em conformidade, com todos os regulamentos locais e nacionais que se aplicam à operação desse Carrinho de Material de Produção. Tais regulamentos geralmente são emitidos por agências nacionais, estaduais ou municipais autorizadas pela legislação sobre Saúde e Segurança no Trabalho. Os exemplos dessas agências incluem:

- Administração de Segurança e Saúde Ocupacional dos EUA (OSHA) ou seu equivalente no nível de Estado
- Ministérios do Trabalho Canadense e Provincial
- Saúde e Segurança Executivos do Reino Unido
- Ministério do Trabalho e Polícia Social Polonesa
- Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail [França]
- Undesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) [Alemanha]

Instruções de segurança

- Somente para uso interno.
- Não opera esse Carrinho de Material de Produção (Carrinho) a menos que você tenha sido treinado e autorizado para fazer isso.
- Não opera esse Carrinho até que você tenha verificado as condições dele (consulte a seção Inspeção de pré-operação deste manual).
- Relate a necessidade de reparos no Carrinho ao seu supervisor. Não opere o Carrinho até que os reparos necessários tenham sido feitos.
- A não execução desse procedimento pode fazer com que um pequeno reparo torne-se um problema de serviço maior ou fazer com que o Carrinho fique inseguro.
- Esse Carrinho deve ser usado apenas em superfícies lisas e niveladas.
- Não utilize-o sobre rampas ou grades, pisos rústicos ou quebrados.
- Não levante as pontas dos dentes ou apenas um dente.
- Não mova o Carrinho sem prender a pilha de papel com a braçadeira da pilha.
- Tenha cuidado ao operar o Carrinho com as pilhas de papel, para evitar inclinação, perda da carga ou para não bater em pessoas ou objetos.

- Sempre verifique a direção do trajeto.
- Mantenha uma visão clara, quando a carga abaixada obstruir a visibilidade e o trajeto.
- Tenha cuidado ao fazer manobras próximas a paredes, racks, pilares, máquinas ou outros obstáculos.
- Antes de deixar o Carrinho, abaixe completamente a mesa de papel e trave os rodízios.
- Não opere o Carrinho a mais de 4,8 Km por hora.
- Nunca suba ou sente na mesa de papel.
- Nunca sente, suba, eleve ou transporte qualquer pessoal na mesa de papel.
- Nunca use o Carrinho como uma escada.
- Nunca opere o Carrinho em um veículo em movimento.
- Nunca opere o Carrinho quando uma dessas peças tiverem sido removidas.
- Não use roupas soltas, como gravatas e lenços, ou acessórios pendentes como braceletes, ao operar o Carrinho, para evitar emaranhamento.
- Prenda os cabelos para trás durante a operação para evitar emaranhamento.
- Nunca use ou armazene o Carrinho em ambientes úmidos.
- Não deixe qualquer peça do Carrinho ficar úmida.
- Nunca exceda a capacidade de carga do Carrinho de 72,6 kg (160 lb) para evitar ferimentos pessoais ou danos ao Carrinho.
- Nunca eleve ou abaixe a mesa de papel a menos que Carrinho esteja em uma superfície firme e nivelada e os rodízios estejam na posição travada.
- Nunca use calços ou outros objetos para nivelar o Carrinho.
- Tenha extremo cuidado ao elevar ou abaixar a mesa de papel quando ela estiver próxima a objetos, para evitar ferimentos pessoais ou danos a outros objetos.
- Nunca deixe qualquer objeto, inclusive os membros do corpo, abaixo da mesa de papel para evitar ferimentos pessoais ou danos a outros objetos, quando a mesa de papel estiver próxima ao seu limite mais baixo.
- Tenha cuidado ao abaixar a mesa de papel para evitar ferimentos pessoais ou danos aos objetos, os quais podem ocorrer entre a mesa de papel e a base da unidade.
- Nunca opere o Carrinho quando a borda da pilha de papel for menor que 25 mm (1 pol) da parte dianteira (borda de carregamento) da mesa de papel. Mantenha a pilha mais próxima da barra vertical.
- Nunca incline o Carrinho quando a pilha de papel estiver carregada.

Inspeção de pré-operação

Os regulamentos de segurança do local de trabalho requerem que o Carrinho de Material de Produção (Carrinho) seja inspecionado antes de cada turno.

Siga a lista de pontos de inspeção abaixo para concluir essa verificação. Se for encontrado algo errado com o Carrinho, será necessário interromper a sua operação. Não use o Carrinho se houver alguma falha nessa inspeção.

Lista de pontos de inspeção de segurança

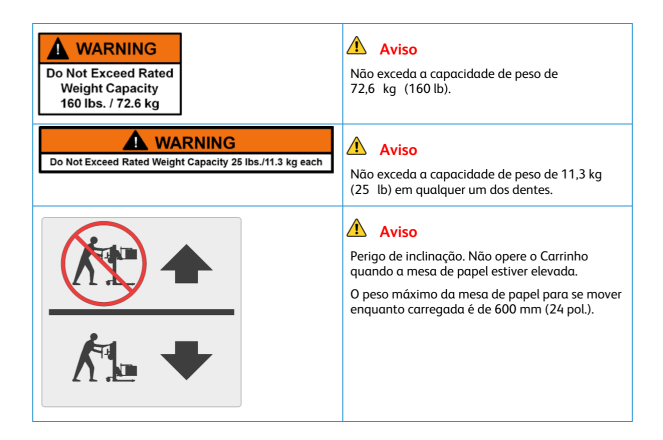
- 1. Equipamento de segurança
 - A etiquetas de aviso devem estar no lugar e legíveis.
 - As tampas e peças de segurança devem estar no lugar e livres de danos óbvios.
- 2. Operação geral
 - Travas dos rodízios: Verifique se as travas estão freiando corretamente.
 - Controle de elevação:
 - Eleve o Carrinho até a altura total. Ouça e observe se há sons incomuns ou movimentos irregulares.
 - Abaixe o Carrinho até que ele fique totalmente abaixado. Ouça e observe se há sons incomuns ou movimentos irregulares.
- 3. Dentes e mesa de papel
 - Verifique se os garfos estão quebrados, gastos e desalinhados. Danos óbvios inviabilizam a inspeção.
 - Suporte do garfo: O suporte faz parte do Carrinho ao qual os dentes são acoplados. Verifique se o suporte está quebrado, danificado ou gasto.

4. Rodas

- Todos os rodízios devem ser inspecionados quanto a cortes, quebras ou sinais de descolamento.
- O material incrustado nos rodízios ou rodas deve ser removido (por exemplo, raspas de aço, fios, filme plástico, etc.).

Etiquetas de segurança

Etiqueta de segurança	Descrição		
WARNING Read User Guide and all labels before using this product	Aviso Leia o Guia do Usuário e todas as etiquetas de segurança afixadas no Carrinho antes de usar.		
MARNING Falling Hazard Do Not Stand on Platform	Aviso Perigo de inclinação. Não suba na mesa de papel. Mantenha a pilha de papel no centro da mesa de papel.		



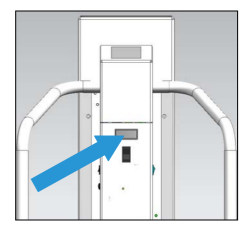
Limpeza

Use um pano limpo para limpar as correias de Transferência da pilha sem intervenção. Mantenha as correias limpas, secas e livres de detritos e sujeira.

Carregamento

Troca no Carrinho de Material

A bateria do Carrinho de Material deve ser trocada se o medidor de bateria estiver fora da zona verde no medidor.



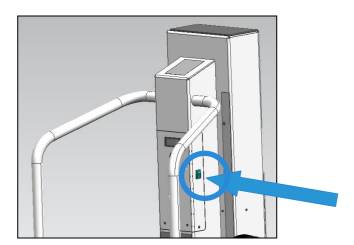


Medidor de bateria

1. Assegure-se de que a energia do Carrinho de Material esteja desligada.

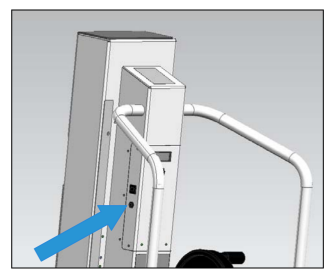
Nota

O Carrinho de material não será carregado a menos que ele esteja delisgado.



Interruptor de alimentação

2. Conecte o carregador à bateria.







Carregador de bateria

3. Conecte o cabo de alimentação ao carregador de bateria.



Carregador de bateria

Cabo de alimentação

- 4. Conecte o cabo de alimentação a uma tomada elétrica apropriada.
- 5. Carregue a bateria por 6 a 8 horas ou até que a luz no carregador indique que ela está carregada.

Quando a luz está amarela, o sistema está carregando. Quando a luz fica verde, a bateria está carregada.

Especificações

Tamanho do Carrinho de Material de Produção

Comprimento: 1105 mm (43,5 pol.)

Largura: 851 mm (33,5 pol.) Altura: 1346 mm (53 pol.) Gramatura: 75 kg (165,5 lb)

Tamanho do material

iGen

Mínimo: 177,8 x 279,4 mm (7,0 x 11,0 pol.)

11,0 pol. nas direções do processo

Máximo: 364 x 660,4 mm (14,33 x 26 pol.)

Nuvera

Mínimo: 177,8 x 203,2 mm (7,0 x 8,0 pol.) Máximo: 364 x 491 mm (14,33 x 19,33 pol.)

Capacidade máxima da pilha

56 g/m² α 400 g/m²: 270 mm

 $75 \text{ g/m}^2 - 2.600 \text{ folhas}$

Capacidade máxima de carga

72,6 kg (160 lb)

Altura da coleta

Do XPS baixo: 210 mm (8,26 pol.) Do XPS alto: 600 mm (23,6 pol.) Do iGen: 103 mm (4,06 polegadas)

Limites de elevação

Altura máxima de descarregamento da pilha: 920 mm (36,2 pol.) Altura mínima de descarregamento da pilha: 100 mm (3,9 pol.)

Altura de esvaziamento para BSFE-x: 190 mm (7,5 pol.)

Kit necessário

Instale o Kit de Superfície de Empilhamento do Carrinho de Material XPS para permitir o acoplamento com o Empilhador XPS

Instale o Kit de Interface do Palete iGen

Instale o Kit de Ejeção Motorizada iGen

Operação do Carrinho de Material de Produção Xerox (Nuvera)

Como acoplar o Carrinho de Material de Produção Xerox ao Empilhador XPS Xerox Nuvera

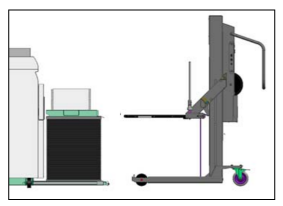
É recomendável que você primeiro pratique o acoplamento do Carrinho de Material de Produção (Carrinho) sem a pilha de papel carregada.

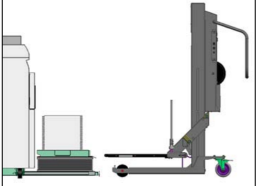


Aviso

Não exceda a capacidade de carga de 72,6 kg (160 lb) para evitar ferimentos pessoais e danos ao Carrinho.

1. Posicione o Carrinho em frente ao Empilhador XPS depois de sair da impressora.

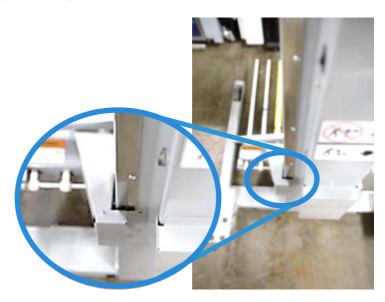




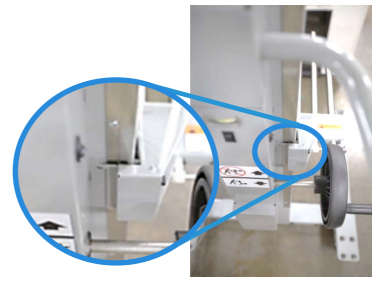
Posição alta

Posição baixa

- 2. Ajuste o Carrinho na altura apropriada.
 - a. Localize a linha na barra do carrinho que corresponde à altura do empilhador (baixo: 210 mm; ato: 600 mm).
 - b. Pressione a parte superior ou inferior do botão de elevação para cima ou para baixo, para corresponder as linhas curtas nas laterais com a linha na barra do carrinho.

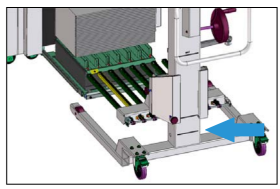


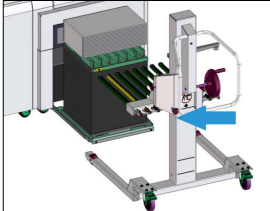
Posição baixa Alinhe o ponteiro com o furo



Posição αltα Alinhe o ponteiro com o furo

3. Alinhe os dentes do Carrinho com os dentes do XPS.





Posição baixa

Posição alta

4. Alinhe o dente colorido com a seta no Empilhador XPS.



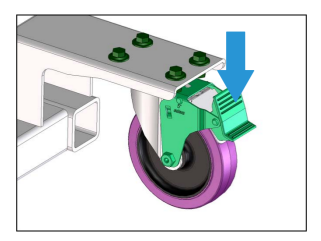


5. Faça os ajustes finos na altura do Carrinho para assegurar que os dentes se encaixem no Empilhador XPS e na parte inferior da pilha de papel.

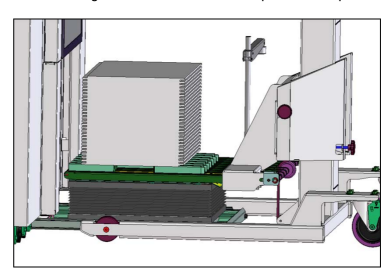
6. Mova o Carrinho para frente lentamente até que a linha preta no dente de alinhamento do carrinho se alinhe com a linha preta no Empilhador XPS.



7. Pressione a lingueta da trava nos rodízios traseiros para estabilizar o Carrinho.

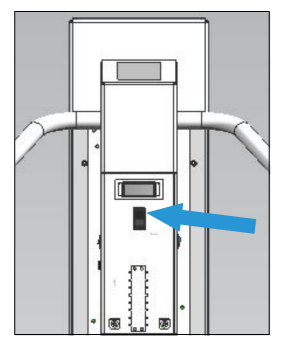


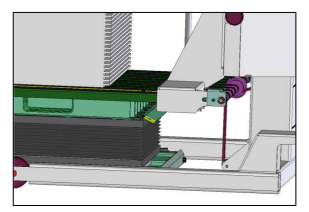
O Carrinho agora está corretamente acoplado ao Empilhador XPS.



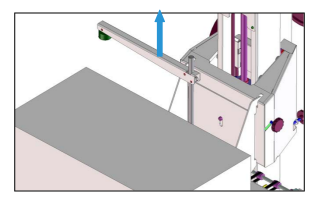
Elevação da pilha no Empilhador XPS

1. Pressione a parte superior do botão de elevação para elevar o Carrinho até que a parte inferior do carrinho se encaixe no Empilhador XPS.

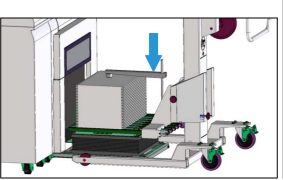


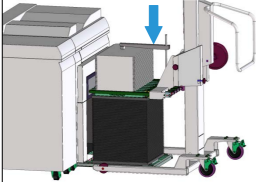


2. Com cuidado, eleve a braçadeira da pilha de papel próxima à barra da braçadeira para liberá-la para rotação. Levante-a o suficiente para que se encaixe no topo da pilha de papel.



- 3. Gire a braçadeira e posicione-a sobre a pilha de papel.
- 4. Com cuidado, pressione a braçadeira na barra para prendê-la.

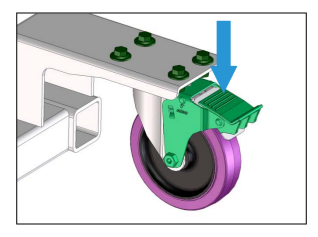




Posição baixa

Posição alta

5. Pressione a lingueta na parte superior da trava dos rodízios traseiros para liberá-la.

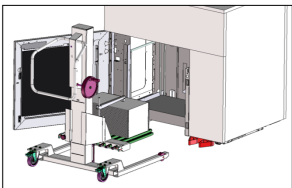


6. Guie o Carrinho até que ele se encaixe no empilhador.

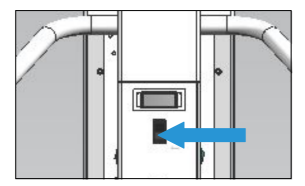
Transferência da pilha para a Mesa de Ar CP Bourg BSFEx

Esse procedimento presume que a coleta seja na posição baixa do XPS.

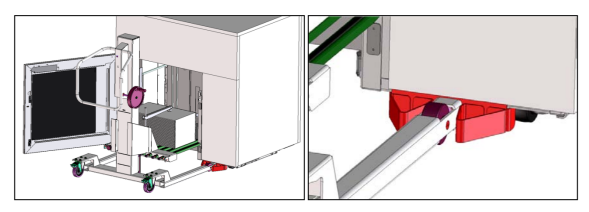
1. Posicione o Carrinho na frente na Mesa de Ar CP Bourg BSFEx.



2. Abaixe o Carrinho pressionando a parte inferior do botão de elevação (peso aproximado de 228 mm (9,26 pol.).

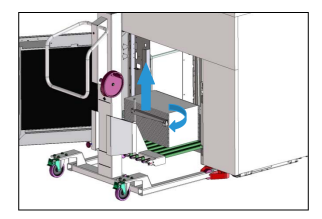


3. Mova o Carrinho para frente até que a parte dianteira da barra horizontal se emparelhe com a estação de acoplamento vermelha na base da Mesa de Ar.

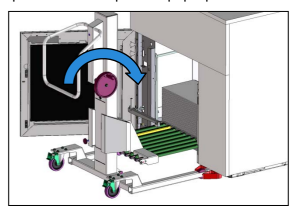


4. Trave os rodízios.

5. Com cuidado, levante a braçadeira sobre a pilha de papel, gire-a para um lado e posiciona-a no localizador da barra.



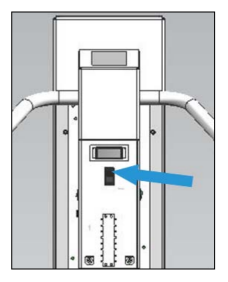
6. Gire a manivela de transporte do material aproximadamente 15 giros no sentido horário para transferir a pilha de papel para a Mesa de Ar.

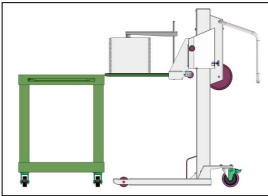


Como descarregar a pilha em uma Mesa de trabalho

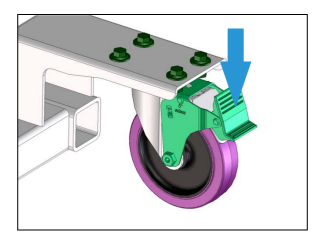
Esse procedimento presume que a coleta seja na posição alta do XPS (600 mm).

1. Pressione a parte superior do botão de elevação para elevar a mesa de material acima da mesa de trabalho o suficiente para que a parte inferior da pilha de papel fique sobre ela.

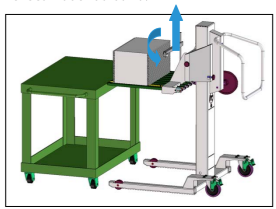




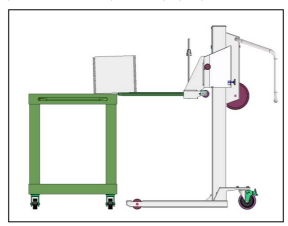
2. Pressione a lingueta da trava nos rodízios traseiros para estabilizar o Carrinho.



3. Com cuidado, levante a braçadeira sobre a pilha de papel, gire-a para um lado e posiciona-a no localizador da barra.



4. Gire a manivela de transporte do material aproximadamente 15 giros no sentido horário para transferir a pilha de papel para a mesa de trabalho.



Nota

Ao transportar para uma mesa de trabalho plana, a pilha de papel pode se deslocar e perder a qualidade de empilhamento.

Como descarregar a pilha em um palete

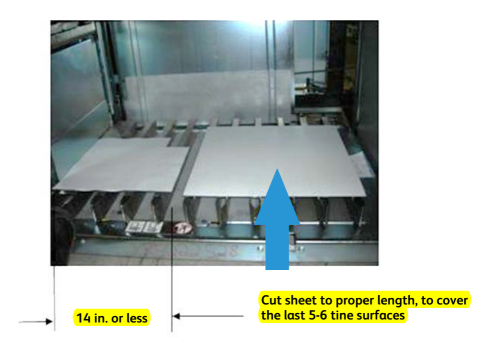
Este procedimento presume que a coleta seja na posição baixa do XPS (228 mm) e que a pilha de papel será entreque a uma superfície denteada ou lisa.

- 1. Pressione o botão de elevação para ajustar a altura da mesa de material acima do palete o suficiente para a parte inferior da pilha de papel ser colocada sobre ele.
- 2. Trave os rodízios.
- 3. Gire a manivela de transporte do material aproximadamente 15 giros no sentido horário para transferir a pilha de papel para o palete

Operação do Carrinho de Material de Produção Xerox (iGen)

Aviso ao cliente (empilhamento de papel)

Para os tamanhos de empilhamento menores que 355,6 mm (14 pol.) na direção do processo, adicione uma única folha de 363,982 mm (14,33 pol.) de cartão (270 a 300 g/m²) para cobrir de 5 a 6 superfícies denteadas no lado direito do palete do empilhador. Isso mantém as qualidades das pilhas para tamanhos de papel pequenos. Os tamanhos maiores, como 11 x 17 pol., 14,33 x 20,5 pol., 14,33 x 26 pol., não requerem a folha adicional.



Como acoplar o Carrinho de Material de Produção Xerox com o Palete do Empilhador iGen com Kit de Ejeção Motorizada

É recomendável que você primeiro pratique o acoplamento do Carrinho de Material de Produção (Carrinho) sem a pilha de papel carregada.



Aviso

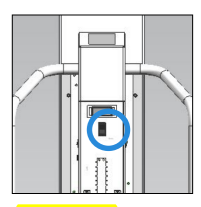
Não exceda a capacidade de carga de 72,6 kg (160 lb) para evitar ferimentos pessoais e danos ao Carrinho.

1. Abra a porta dianteira do módulo do empilhador



2. Ajuste o Carrinho de material para a altura apropriada.

a. Localize o furo inferior no carrinho que corresponde à altura do empilhador iGen de 103 mm. b. Pressione o botão de elevação para abaixar a mesa de papel até que ela atinja a final do trajeto.

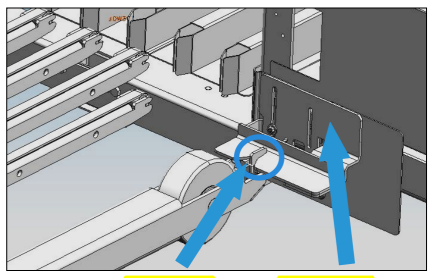


Elevation button



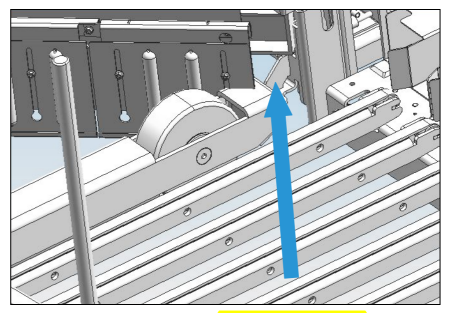
Line up pointer to hole

3. Role o carrinho para a posição. Insira o pino na perna dianteira direita do carrinho do material no entalhe em forma de Y do suporte de acoplamento. Assegure-se de que a extremidade do carrinho se encaixe no suporte de acoplamento do lado esquerdo.



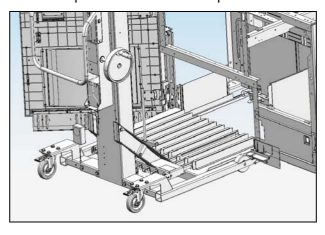
Right side tang

Docking bracket



Left side docking bracket

4. A ejeção motorizada é acionada para ejetar 3 segundos após o carrinho ser empurrado para o local acoplado. O carrinho em o palete é mostrado.



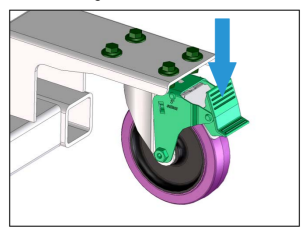
- 5. O botão de parada de emergência de cor vermelha é montado na estrutura da máquina para parada de emergência controlada pelo cliente.
 - a. Pressione o botão para parar o momento dos paletes.
 - b. Pressione o botão a uma segunda vez para retornar o palete para a posição inicial. O processo de saída terá que ser reiniciado.

Nota

O botão de parada de emergência está localizado na frente do módulo do empilhador iGen

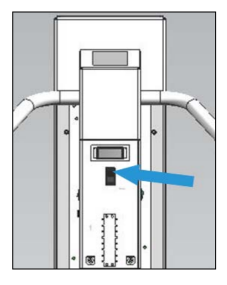


6. Pressione a lingueta da trava nos rodízios traseiros para estabilizar o Carrinho.



Elevação da pilha no Empilhador iGen

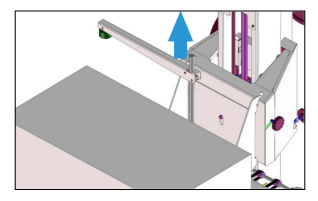
1. Pressione a parte superior do botão de elevação para elevar o Carrinho até que a parte inferior do carrinho se encaixe no Empilhador iGen.





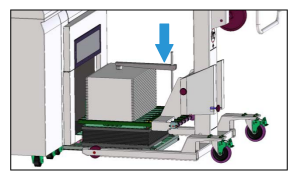
Bottom of yellow tine is above the pallet surface

2. Com cuidado, eleve a braçadeira da pilha de papel próxima à barra da braçadeira para liberá-la para rotação. Levante-a o suficiente para que se encaixe no topo da pilha de papel.

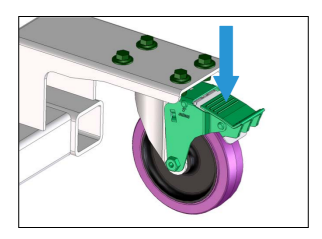


3. Gire a braçadeira e posicione-a sobre a pilha de papel.

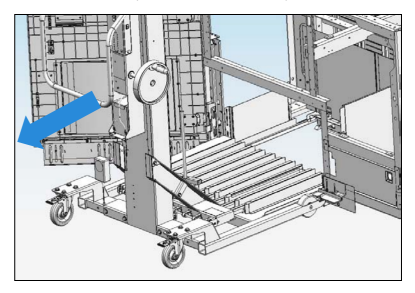
4. Com cuidado, pressione a braçadeira na barra para prendê-la.



5. Pressione a lingueta na parte superior da trava dos rodízios traseiros para liberá-la.



6. Guie o Carrinho até que ele se encaixe no empilhador.

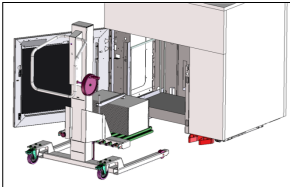


7. O palete retorna à máquina. Feche a porta dianteira para continuar a operação do empilhador.

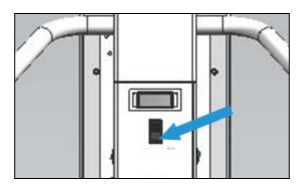


Transferência da pilha para a Mesa de Ar CP Bourg BSFEx

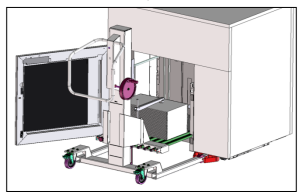
1. Posicio<u>ne o Carrinho na frente na Mesa de Ar C</u>P Bourg BSFEx.

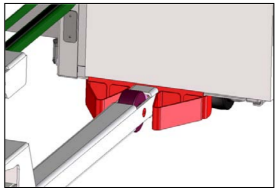


2. Abaixe o Carrinho pressionando a parte inferior do botão de elevação (peso aproximado de 228 mm (9,26 pol.).

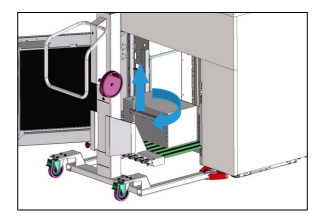


3. Mova o Carrinho para frente até que a parte dianteira da barra horizontal se emparelhe com a estação de acoplamento vermelha na base da Mesa de Ar.

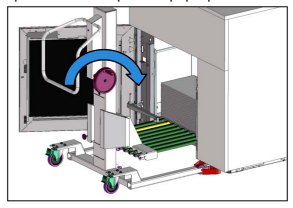




- 4. Trave os rodízios.
- 5. Com cuidado, levante a braçadeira sobre a pilha de papel, gire-a para um lado e posiciona-a no localizador da barra.



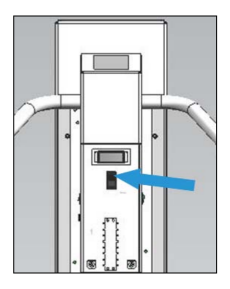
6. Gire a manivela de transporte do material aproximadamente 15 giros no sentido horário para transferir a pilha de papel para a Mesa de Ar.

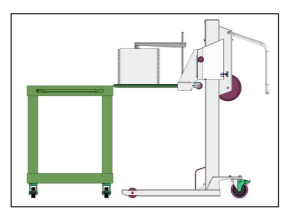


Como descarregar a pilha em uma Mesa de trabalho

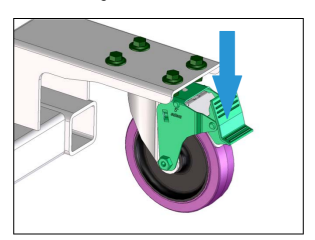
Esse procedimento presume que a coleta seja na posição alta do XPS (600 mm).

1. Pressione a parte superior do botão de elevação para elevar a mesa de material acima da mesa de trabalho o suficiente para que a parte inferior da pilha de papel fique sobre ela.

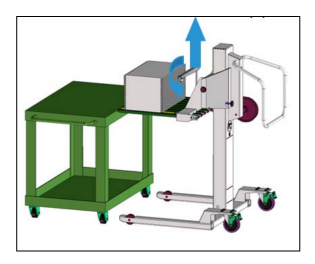




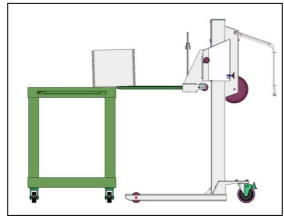
2. Pressione a lingueta da trava nos rodízios traseiros para estabilizar o Carrinho.



3. Com cuidado, levante a braçadeira sobre a pilha de papel, gire-a para um lado e posiciona-a no localizador da barra.



4. Gire a manivela de transporte do material aproximadamente 15 giros no sentido horário para transferir a pilha de papel para a mesa de trabalho.



Nota

Ao transportar para uma mesa de trabalho plana, a pilha de papel pode se deslocar e perder a qualidade de empilhamento.

Como descarregar a pilha em um palete

Este procedimento presume que a coleta seja na posição baixa do XPS (228 mm) e que a pilha de papel será entregue a uma superfície denteada ou lisa.

- 1. Pressione o botão de elevação para ajustar a altura da mesa de material acima do palete o suficiente para a parte inferior da pilha de papel ser colocada sobre ele.
- 2. Trave os rodízios.
- 3. Gire a manivela de transporte do material aproximadamente 15 giros no sentido horário para transferir a pilha de papel para o palete.

