



HE-VA

Máquinas para o crescimento

Máquinas para o crescimento

Máquinas para o crescimento

Instrução de serviço

Lista de Peças

Declaração de Conformidade

Máquinas para o crescimento

Máquinas para o crescimento



Importante: Antes de usar a máquina, é importante ler este instrução de serviço.

Rondo-Dan

a partir de número da máquina 29903



N. A. Christensensvej 34
DK-7900 Nykøbing Mors
Tel: 97724288
Fax: 97722112
www.he-va.com

Tabela de conteúdo

| | |
|---|-----------|
| CE Declaração de Conformidade..... | 4 |
| Verificação de recepção..... | 5 |
| Descrição da máquina | 5 |
| Prefácio | 5 |
| Especificações técnicas..... | 5 |
| Responsabilidade do usuário | 6 |
| Segurança em todo o Rondo-Dan..... | 6 |
| Comissionamento | 7 |
| Lista de Peças | 8 |
| Quadro | 8 |
| Recursos..... | 10 |
| Motor | 12 |
| Hidráulico..... | 14 |
| Óleo de motor | 14 |

CE Declaração de Conformidade

De acordo com a Directiva Máquinas 2006/42/CE
vigor a partir de 29 de dezembro 2009

HE-VA ApS
N. A. Christensensvej 34,
DK-7900 Nykøbing Mors

Declaramos que a seguinte equipamento é fabricado de acordo
da Directiva 2006/42/CE

Declaração inclui o seguinte produto

Rondo-Dan

Número.: _____

Nykøbing d 29/12 2009



Villy Christiansen

O abaixo-assinado também é responsável pela organização do processo técnico para a máquina acima mencionado

Verificação de recepção

Tanto o recebimento do comerciante e do cliente controlado Rondo-Dan por eventuais danos.

Descrição da máquina

Prefácio.

A bala Rondo-Dan resolve ser usado apenas para decoiling max fardos redondos. deve ser de 1,80 m. de diâmetro e 1,40 m. de largura. Máx. peso do fardo é de 650 kg.

Este livro deve ser lido antes de usar a máquina, eo livro deve seguir seu Rondo-Dan ao longo de sua vida.

A empresa reserva o direito de fazer mudanças.

Especificações técnicas.

| | Esquerda | Direita |
|----------------------------|-----------------|----------------|
| Largura de trabalho | 2,15 m. | 2,15 m. |
| Comprimento | 2,0m. | 2,0m. |
| Peso | 577 quilo | 577 quilo |
| Levantamento de Requisitos | 1100 quilo | 1100 quilo |
| Máx. Peso da bala | 650 quilo | 650 quilo |
| Máx. diâmetro da bala | 1,80 m. | 1,80 m. |
| Máx. largura Bale | 1,50 m. | 1,50 m. |

Responsabilidade do usuário

O usuário é responsável por garantir que o condutor tem as habilidades necessárias. Como o uso de HE-VA produtos estão fora de nosso controle, só podemos garantir a qualidade da máquina e não pode aceitar qualquer responsabilidade em conexão com o seu desempenho.

Qualquer tipo de lesão em uma estadia de uma pessoa exposta na zona de perigo em qualquer altura da responsabilidade do utilizador.

O usuário é responsável pela máquina é legal para o transporte na via pública. Atenção é especialmente desenhado para:

Luzes durante o dia, a distribuição do tractor está correta (pesos da frente pode ser exigido) largura de transporte permitido.

Segurança em todo o Rondo-Dan

A máquina não pode ser iniciado se houver pessoas vulneráveis ** em território perigoso *.

Quando há pessoas vulneráveis dentro da zona de perigo (por exemplo, configuração, manutenção, ligar e desligar) os seguintes pontos devem ser atendidos:

1. A máquina deve ser reduzido para terra firme.
2. O sistema hidráulico deve ser aliviada.
3. O tractor deve ser interrompido e retirada a chave da ignição.

O comandante deve garantir que durante o uso é para as pessoas expostas em território perigoso.

* Área Classificada: Na máquina, a uma distância de 3m. da máquina.

** Pessoa Adiado: Qualquer pessoa que, total ou parcialmente numa zona de perigo.

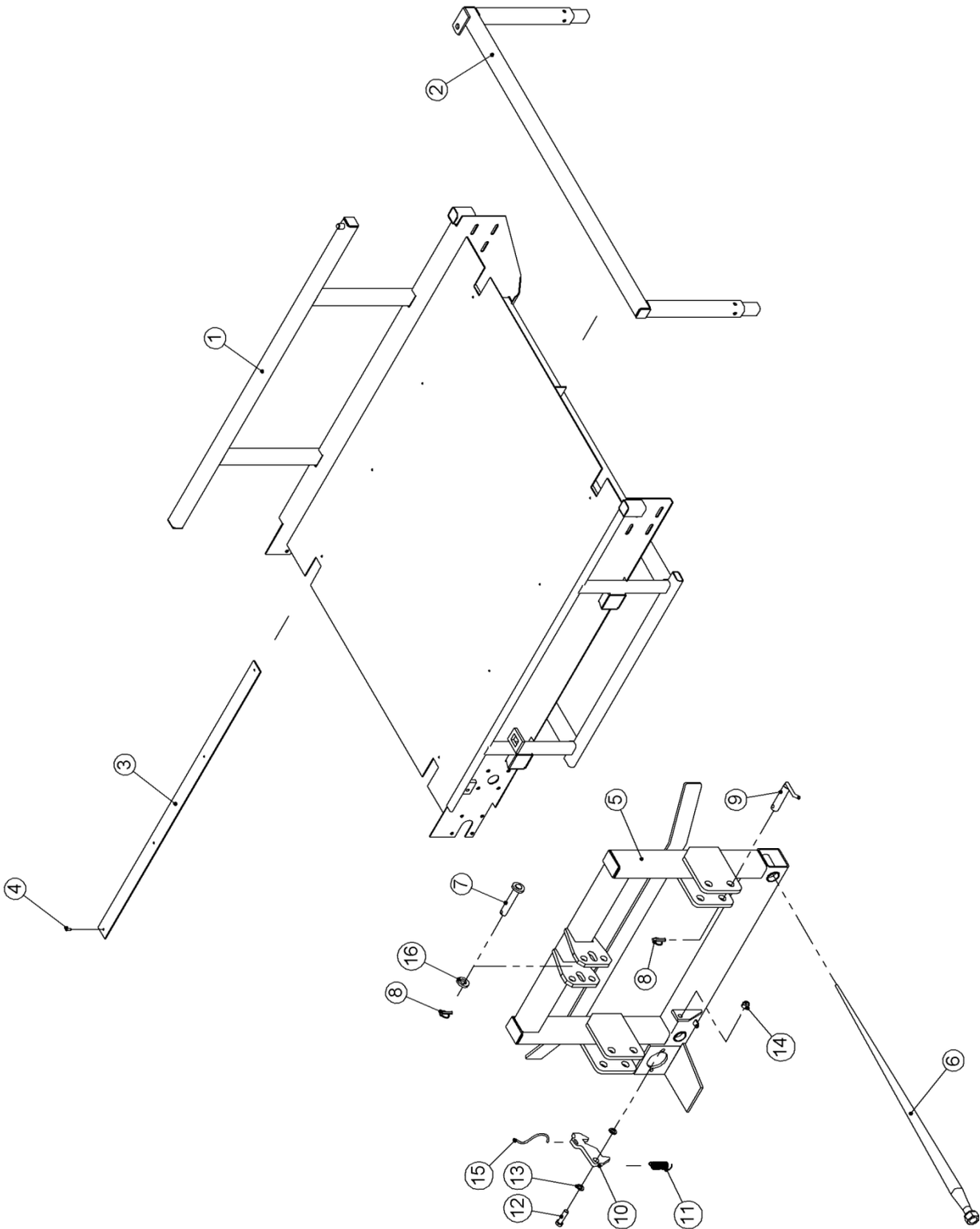
Comissionamento

1. Rondo-Dan montado no ponto do trator de três e duas mangueiras hidráulicas para o óleo do motor acoplado a um fjernudtag duplo efeito. Nota máxima. pressão de trabalho de 210 bar.
2. Esteja ciente de que ninguém está em território perigoso.
3. Habilitar saída remota no trator e detalhes de seu assento que a cadeia de fundo e resolução de cilindro gira livremente.
4. Pare o óleo do motor e colocar o aparelho sobre um piso com bons acessos. A partir do assento do condutor do trator, desencadeada trava, que bloqueia trepunktsrammen com lanças de desmantelar a mesa.
5. Corra para cima do trator e detalhes que espetos desliza facilmente de seus canos. Ajuste conforme necessário com links superior.
6. Receba o fardo de armazenamento, reduzindo os espetos. espetos Bak para o fardo para o encontro contra trepunktsrammen e levanta-lo.
7. Leia a bala líquida sobre a mesa, baixando trepunktsrammen e correr até os espetos são livres.
8. Baixa então espetos e reverter, assim slide que em seus respectivos tubos. Note que trava automaticamente se envolve e conecta trepunktsrammen e estribo. Levante a máquina.
9. Rodada bala dirigido para área de desembarque.
10. Antes de começar a usar o desenrolar alavanca de controle remoto para garantir que nenhuma pessoa está dentro da zona de perigo. Dependendo da rotação do motor ea velocidade de deslocamento do trator palestras a multidão, que queria postado.
11. Pára de óleo do motor no meio da liquidação inverteu momentaneamente o fluxo de óleo com alavanca de controle remoto, a máquina está novamente pronto para continuar o assentamento. Para fardos redondos, núcleo duro, ele pode, por razões de tempo necessário para reverter o óleo do motor e realizar o núcleo do gancho oposto resolução tambor.

NB: Para os grandes rolos de aprox. 1,80 de diâmetro m.i deve estar ciente de pé bagvindue aberto na cabine. Com a máquina levantada seja necessário fechar para evitar danos.

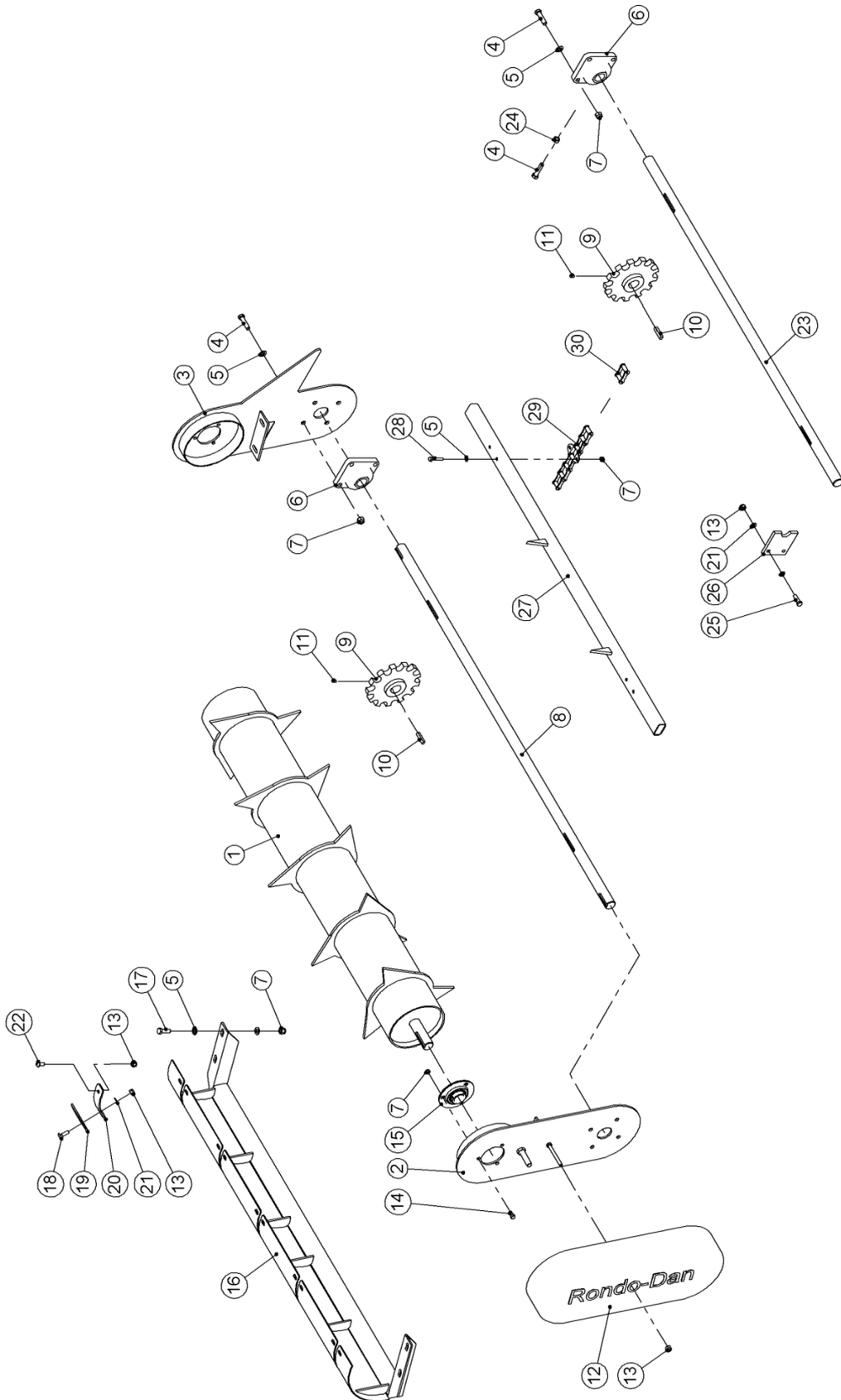
Lista de Peças

Quadro



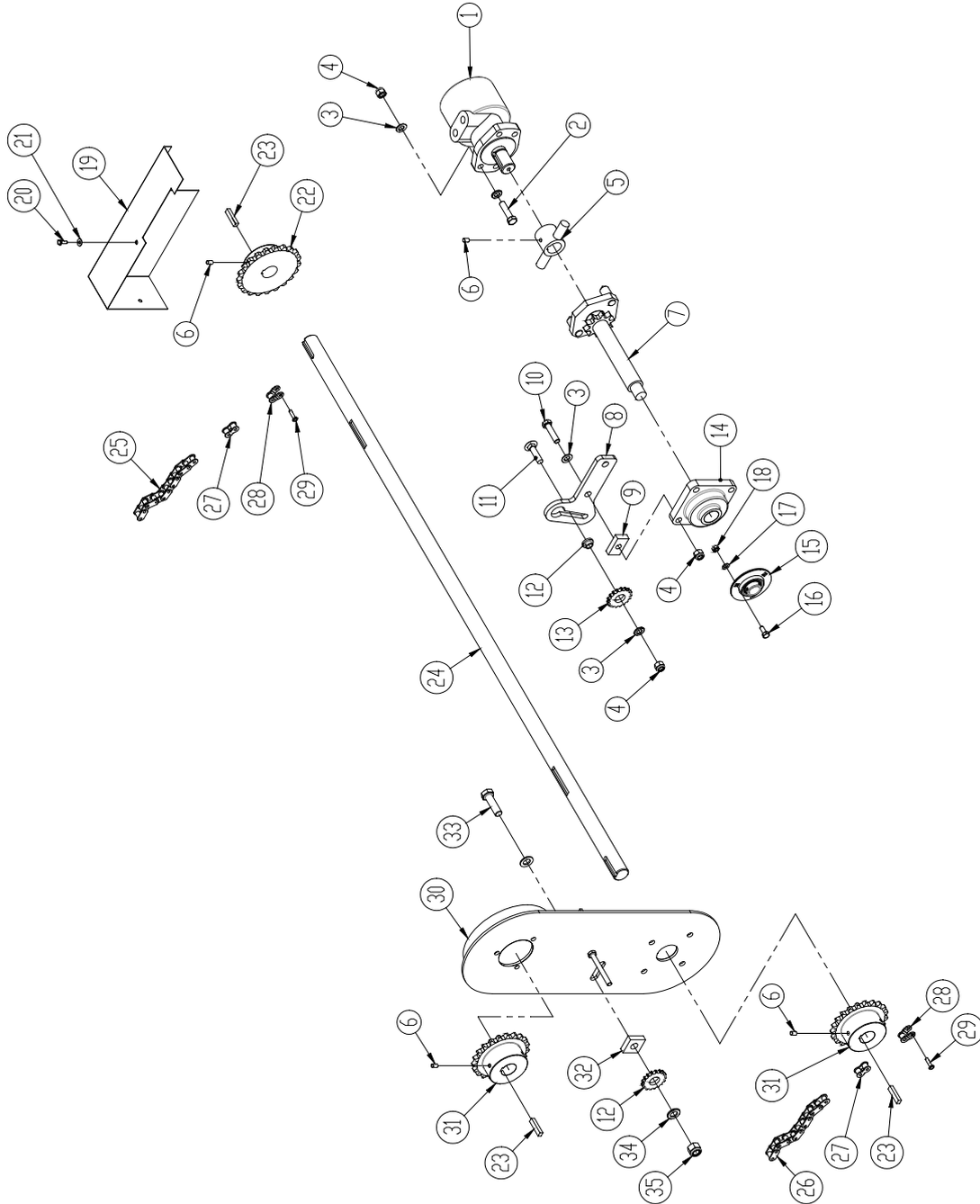
| Posição | Peça n ° | Designação | Número |
|---------|----------|-------------------------|--------|
| 1 | 1070290 | Direita | 1 |
| | 1070295 | Esquerda | 1 |
| 2 | 1070260 | Direita | 1 |
| | 1070261 | Esquerda | 1 |
| 3 | 1070330 | Trilhos | 2 |
| 4 | 0243200 | Parafuso M6x20 | 8 |
| 5 | 1070051 | Suspensão | 1 |
| 6 | 0410500 | Lança 1240mm. com porca | 2 |
| 7 | 1068890 | Espigão Ø25x145mm. | 1 |
| 8 | 0378600 | Anel Ø11x40mm. | 3 |
| 9 | 1055460 | Espigão Ø28x120mm. | 2 |
| 10 | 1070971 | Gancho | 1 |
| 11 | 0431630 | Primavera Ø2,5x18x80mm. | 1 |
| 12 | 0235840 | Parafuso M16x60mm. 8.8 | 1 |
| 13 | 0272290 | Disco Ø16 | 2 |
| 14 | 0264090 | Porca M16 | 1 |
| 15 | 0486250 | Corda Ø6 | 2 |
| 16 | 1044600 | Disco Ø26x8mm. | 1 |

Recursos



| Posição | Peça n ° | Designação | Número |
|---------|----------|----------------------------|--------|
| 1 | 1070242 | Papel | 1 |
| 2 | 1070171 | Placa (Direita) | 1 |
| | 1071270 | Placa (Esquerda) | 1 |
| 3 | 1070182 | Placa (Direita) | 1 |
| | 1071260 | Placa (Esquerda) | 1 |
| 4 | 0235380 | Parafuso M12x50mm. 8.8 | 18 |
| 5 | 0272270 | Disco Ø12 | 60 |
| 6 | 0478700 | Rolamento Ø35 UCF207 | 4 |
| 7 | 0264070 | Porca M12 | 62 |
| 8 | 1070020 | Eixo Ø35x1650mm. | 1 |
| 9 | 1070040 | Roda dentada com 13 dentes | 4 |
| 10 | 1070100 | Cavilha 10x8mm. | 4 |
| 11 | 0227520 | Parafuso M8x12mm. | 4 |
| 12 | 0485650 | Biombo | 1 |
| 13 | 0264060 | Porca M10 | 25 |
| 14 | 0234750 | Parafuso M8x20mm. | 6 |
| 15 | 0471880 | Rolamento Ø35 | 2 |
| 16 | 1070251 | Biombo | 1 |
| 17 | 0235350 | Parafuso M12x35mm. | 4 |
| 18 | 0248421 | Parafuso M10x30mm. | 10 |
| 19 | 1070720 | Placa | 5 |
| 20 | 1070690 | Placa | 10 |
| 21 | 0272260 | Disco Ø10 | 18 |
| 22 | 0227830 | Parafuso M10x20 10.9 | 10 |
| 23 | 1070010 | Eixo Ø35x1490mm. | 1 |
| 24 | 0261370 | Porca M12 | 4 |
| 25 | 0235060 | Parafuso M10x35mm. 8.8 | 4 |
| 26 | 1070450 | Rolamento Ø35 | 2 |
| 27 | 1070000 | Grampo | 9 |
| 28 | 0234800 | Parafuso M8x45mm. 8.8 | 18 |
| 29 | 0409460 | Corrente S55-89 link | 2 |
| 30 | 0409470 | Link comum | 2 |

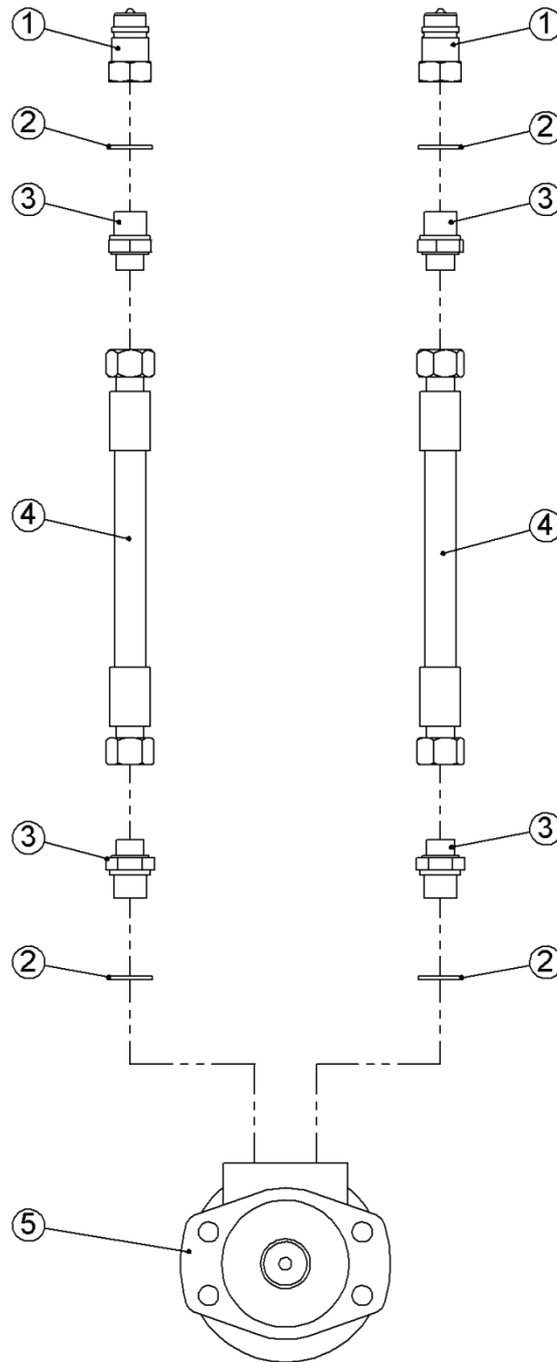
Motor



| Posição | Peça n ° | Designação | Número |
|---------|-----------|------------------------------------|--------|
| 1 | 0442070 | Óleo de motor 204 CC com Ø32 eixo | 1 |
| 2 | 0235380 | Parafuso M12x50mm. 8.8 | 4 |
| 3 | 0272270 | Disco Ø12 | 10 |
| 4 | 0264070 | Porca M12 | 6 |
| 5 | 1071190 | Bush | 1 |
| 6 | 0227520 | Parafuso M8x12mm. | 3 |
| 7 | 1071200 | Eixo com 10 dentes de roda dentada | 1 |
| 8 | 1071320 | Suporte tensor de corrente | 1 |
| 9 | 1071330 | Tensor de corrente | 2 |
| 10 | 0235410 | Parafuso M12x65mm. | 2 |
| 11 | 690101221 | Parafuso M12x50 | 1 |
| 12 | 630532600 | Bush | 1 |
| 13 | 0470100 | Roda dentada com 13 dentes | 2 |
| 14 | 0478700 | Rolamento UCF207 Ø35 | 1 |
| 15 | 0471850 | Rolamento Ø25 | 1 |
| 16 | 0234750 | Parafuso M8x20mm. 8.8 | 3 |
| 17 | 0272250 | Disco Ø8 | 3 |
| 18 | 0264050 | Porca M8 | 3 |
| 19 | 1070230 | Biombo, esquerda | 1 |
| | 1070231 | Biombo, direita | 1 |
| 20 | 0271530 | Disco Ø6 | 2 |
| 21 | 0234280 | Parafuso M6x16mm. 8.8 | 2 |
| 22 | 1070190 | Roda dentada com 23 dentes | 1 |
| 23 | 1070100 | Cavilha 10x8mm. | 3 |
| 24 | 1070020 | Eixo Ø35x1650mm. | 1 |
| 25 | 1071240 | Cadeia 775 mm | 1 |
| 26 | 1071250 | Cadeia 1155 mm | 1 |
| 27 | 0409630 | Link comum | 2 |
| 28 | 0409631 | Link comum | 2 |
| 29 | 0409632 | Rebite | 2 |
| 30 | 1070171 | Placa (Direita) | 1 |
| | 1071270 | Placa (Esquerda) | 1 |
| 31 | 1070191 | Roda dentada com 21 dentes | 2 |
| 32 | 1071391 | Bloco espaçador | 1 |
| 33 | 0235850 | Parafuso M16x65mm. | 1 |
| 34 | 0272290 | Disco Ø16 | 1 |
| 35 | 0264090 | Porca M16 | 1 |

Hidráulico

Óleo de motor



| Posição | Peça n ° | Designação | Número |
|---------|----------|-------------------------------|--------|
| 1 | 0444020 | Engate rápido 1/2" | 2 |
| 2 | 0449070 | Bounded seal 1/2" | 4 |
| 3 | 0444550 | Bocal do hexágono 1/2" - 3/8" | 4 |
| 4 | 0454520 | Mangueira 1600mm. 3/8" | 2 |
| 5 | 0442070 | Óleo de motor com Ø32 eixo | 1 |

Máquinas para o crescimento

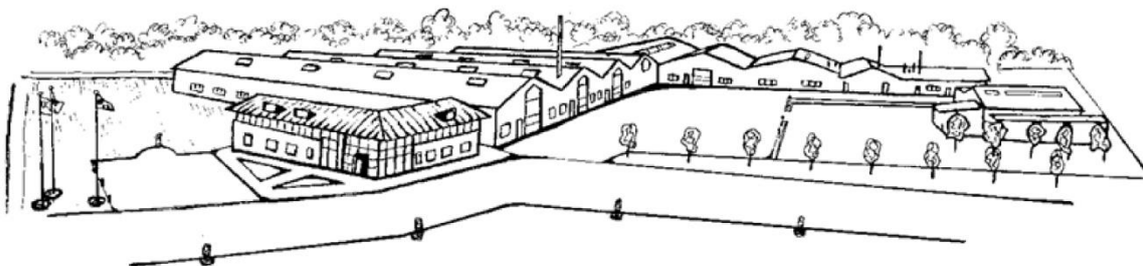
Máquinas para o crescimento

Máquinas para o crescimento

Máquinas para o crescimento



2010
Dinamarca



Sujeito a alterações de design sem aviso prévio.