

Principal

Pedidos

Revendas



Calcareadora Tração Animal

Dados técnicos:

- Capacidade total de carga de 400 kg de calcário ou esterco orgânico.
- Com 1 ou 2 mexedores.
- Acionamento independente, direto das rodas.
- Obs: Fabricamos conforme especificações do cliente (largura, capacidade, tração mecânica).

« Anterior

FECHAR

Proximo »

Copyright 2004 © - IADEL ® - Máquinas Dona Ana -
Dona Emma - SC Fone/Fax: +47 364-0171 -
iadel@iadel.com.br

Desenvolvido por: ..@wβ..

Designer

Principal

Pedidos

Revendas



Calcareadora 400 kg
Tração micro-trator

Dados técnicos:

- Capacidade total de carga de 400 kg de calcário ou esterco orgânico.
- Com 1 ou 2 mexedores.
- Acionamento independente, direto das rodas.
- Acoplável em qualquer micro-trator.

« Anterior

FECHAR

Proximo »

Copyright 2004 © - IADEL ® - Máquinas Dona Ana -
Dona Emma - SC Fone/Fax: +47 364-0171 -
iadel@iadel.com.br

Desenvolvido por: 
Designer

Principal

Pedidos

Revendas



Semeadeira Adubadeira para Plantio Direto Tração Animal

Semeadeira-adubadeira para plantio Direto Tração Animal, marca IADEL; composta de:

- Sistema de Distribuição de adubo dotado de prato giratório tipo "Sans";
- com reservatórios em fibra de vidro com capacidade para 15 kg de adubo e com regulagem na distribuição de 6(seis) a 70(setenta) gramas por metro linear;
- sistema de distribuição de sementes igual da tração mecânica, tipo "semeato", com caixinha distribuidora de sementes com rolete duplo e simples, para discos de linha dupla e uma linha;
- discos em plásticos enjetado; acompanham 1 anel liso no. 000 e rebaixado 001, para milho, girassol e algodão e uma anel no. 004 para linha dupla para soja, feijão e arroz, além de 3 discos para milho e 3 para feijão e soja.
- Acompanham também 1 manual de aplicação dos discos e anéis, bem como tabela de mudanças de engrenagens, para várias velocidades do distribuidor de semente.
- Máquina dotada

de sistema único de embreagem para acionamento e paralisação dos sistemas de distribuição de adubo e sementes.

COMPARATIVO DAS CARACTERÍSTICAS QUE UMA MÁQUINA DEVE TER SEGUNDO A NORMA "ISO" 7.256 (DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES), NORMAS DA ABNT, CUJO PROJETO ESTA EM FASE FINAL ELABORAÇÃO E NORMAS GERAIS DE PLANTIO DIRETO E A MÁQUINA DE PLANTIO DIRETO DA IADEL:

1. *Manobrabilidade e dirigibilidade:* **Atende** perfeitamente, tanto em áreas planas, quanto inclinadas, podendo-se manter sempre em posição de trabalho;
2. *Sistema de acionamento dos dosadores de adubo e semente:* no caso é a roda dianteira, que serve também para regular a profundidade, tem seu formato dentado o que permite boa aderência ao solo provocando o mínimo de deslizamento dentro do aceitável, tendo assim um bom tracionamento de todo o sistema. - **Atende;**
3. *Disco de Corte:* tem que atender a necessidade que é o perfeito corte da palhada (cobertura do solo)- **Atende;**
4. *Sulcadores para distribuição de adubo e semente:* devem sulcar nas profundidades desejadas, revolvendo o mínimo de terra e palhada, tornando quase imperceptível o plantio, dificultando desta forma a germinação de outras sementes existentes no solo, principalmente de plantas daninhas - **Atende;**
5. *Fechamento do sulco:* Rodas compactadoras devem estar em posição para proceder o bom fechamento dos sulcos, sem no entanto provocar compactação em demasia sobre as sementes - **Atende;**
6. *Sistema de distribuição de adubo:* deve ser de forma que permita uma regulagem e distribuição uniforme do início ao fim do trabalho, com o fertilizante mesmo apresentando algum grau de umidade ou de empedramento - **Atende**, visto que o sistema de prato "giratório" com o "tirador" de adubo, faz esta operação perfeita, o que não acontece com os sistemas de roscas ou rotores em que o produto cai por gravidade, além dos mesmos apresentarem alta aderência do produto, fazendo variar as quantidades ou até mesmo o bloqueio total na distribuição, bem como a difícil limpeza e verificação do problema;
7. *Sistema de distribuição de semente:* deve ser seguro, com rotação não superior a 1/4 de volta por metro linear, para a acomodação adequada das sementes nos furos dos discos e passagem lenta pela caixinha distribuidora, sem provocar danos mecânicos, para isto também recomenda-se que os discos dosadores devam ser de material mais maleáveis, tais como plástico, fibras ou nylon technyl e não de ferro ou aço.- **Atende;**
8. *Dutos condutores de semente e adubo:* Devem estar posicionados de forma tal que o fertilizante e as sementes encontrem o menor obstáculo possível na descida, tais como curvas fechadas ou longas bem como compridos e devem estar dirigidas ao máximo no sentido inverso do tracionamento da máquina. -**Atende;**
9. *Incorporação do adubo:* devem ficar ao lado e abaixo das sementes numa distância que não prejudique as raízes na hora da germinação, principalmente quando se refere a milho, feijões e soja - **Atende;**
10. *Incorporação das Sementes:* Devem Ter um espaço suficiente e estar em separado do incorporador do fertilizante onde deve conter uma ferramenta que provoque a mistura do adubo com o solo e sulque novamente e acima para que seja então incorporada a semente.- **Atende.**

Copyright 2004 © - IADEL ® - Máquinas Dona Ana - Dona
Emma - SC Fone/Fax: +47 364-0171 - iadel@iadel.com.br

Desenvolvido por:  **Designer**

Principal

Pedidos

Revendas



Semeadeira Adubadeira para Plantio Direto Tração Micro-Trator

Semeadeira-adubadeira para plantio Direto Tração Micro-trator, marca IADEL; composta de:

- Sistema de Distribuição de adubo dotado de prato giratório tipo "Sans";
- com reservatórios em fibra de vidro com capacidade para 15 kg de adubo e com regulação na distribuição de 6(seis) a 70(setenta) gramas por metro linear;
- sistema de distribuição de sementes igual da tração mecânica, tipo "semeato", com caixinha distribuidora de sementes com rolete duplo e simples, para discos de linha dupla e uma linha;
- discos em plásticos enjetado; acompanham 1 anel liso no. 000 e rebaixado 001, para milho, girassol e algodão e uma anel no. 004 para linha dupla para soja, feijão e arroz, além de 3 discos para milho e 3 para feijão e soja.
- Acompanham também 1 manual de aplicação dos discos e anéis, bem como tabela de mudanças de engrenagens, para várias velocidades do distribuidor de semente.
- Máquina dotada de sistema único de embreagem para acionamento e paralisação dos sistemas de distribuição de adubo e sementes.

COMPARATIVO DAS CARACTERÍSTICAS QUE UMA MÁQUINA DEVE TER SEGUNDO A NORMA "ISO" 7.256 (DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES), NORMAS DA ABNT, CUJO PROJETO ESTA EM FASE FINAL ELABORAÇÃO E NORMAS GERAIS DE PLANTIO DIRETO E A MÁQUINA DE PLANTIO DIRETO DA IADEL:

1. *Manobrabilidade e dirigibilidade:* **Atende** perfeitamente, tanto em áreas planas, quanto inclinadas, podendo-se manter sempre em posição de trabalho;
2. *Sistema de acionamento dos dosadores de adubo e semente:* no caso é a roda dianteira, que serve também para regular a profundidade, tem seu formato dentado o que permite boa aderência ao solo provocando o mínimo de deslizamento dentro do aceitável, tendo assim um bom tracionamento de todo o sistema. - **Atende;**
3. *Disco de Corte:* tem que atender a necessidade que é o perfeito corte da palhada (cobertura do solo)- **Atende;**
4. *Sulcadores para distribuição de adubo e semente:* devem sulcar nas profundidades desejadas, revolvendo o mínimo de terra e palhada, tornando quase imperceptível o plantio, dificultando desta forma a germinação de outras sementes existentes no solo, principalmente de plantas daninhas - **Atende;**
5. *Fechamento do sulco:* Rodas compactadoras devem estar em posição para proceder o bom fechamento dos sulcos, sem no entanto provocar compactação em demasia sobre as sementes - **Atende;**
6. *Sistema de distribuição de adubo:* deve ser de forma que permita uma regulagem e distribuição uniforme do início ao fim do trabalho, com o fertilizante mesmo apresentando algum grau de umidade ou de empedramento - **Atende**, visto que o sistema de prato "giratório" com o "tirador" de adubo, faz esta operação perfeita, o que não acontece com os sistemas de roscas ou rotores em que o produto cai por gravidade, além dos mesmos apresentarem alta aderência do produto, fazendo variar as quantidades ou até mesmo o bloqueio total na distribuição, bem como a difícil limpeza e verificação do problema;
7. *Sistema de distribuição de semente:* deve ser seguro, com rotação não superior a 1/4 de volta por metro linear, para a acomodação adequada das sementes nos furos dos discos e passagem lenta pela caixinha distribuidora, sem provocar danos mecânicos, para isto também recomenda-se que os discos dosadores devam ser de material mais maleáveis, tais como plástico, fibras ou nylon technyl e não de ferro ou aço.- **Atende;**
8. *Dutos condutores de semente e adubo:* Devem estar posicionados de forma tal que o fertilizante e as sementes encontrem o menor obstáculo possível na descida, tais como curvas fechadas ou longas bem como compridos e devem estar dirigidas ao máximo no sentido inverso do tracionamento da máquina. -**Atende;**
9. *Incorporação do adubo:* devem ficar ao lado e abaixo das sementes numa distância que não prejudique as raízes na hora da germinação, principalmente quando se refere a milho, feijões e soja - **Atende;**
10. *Incorporação das Sementes:* Devem Ter um espaço suficiente e estar em separado do incorporador do fertilizante onde deve conter uma ferramenta que provoque a mistura do adubo com o solo e sulque novamente e acima para que seja então incorporada a semente.- **Atende.**

« Anterior

FECHAR

Proximo »

Copyright 2004 © - IADEL ® - Máquinas Dona Ana -
Dona Emma - SC Fone/Fax: +47 364-0171 -
iadel@iadel.com.br

Desenvolvido por:  **Designer**

[Principal](#)[Pedidos](#)[Revendas](#)

Pulverizador 20 Litros Tração Humana

Dados técnicos:

- Pulverizador com tanque da marca Jacto (20 litros);
- 04 bicos de pulverização;
- regulagem de altura;
- opcional: sem tanque.

[« Anterior](#)[FECHAR](#)[Proximo »](#)

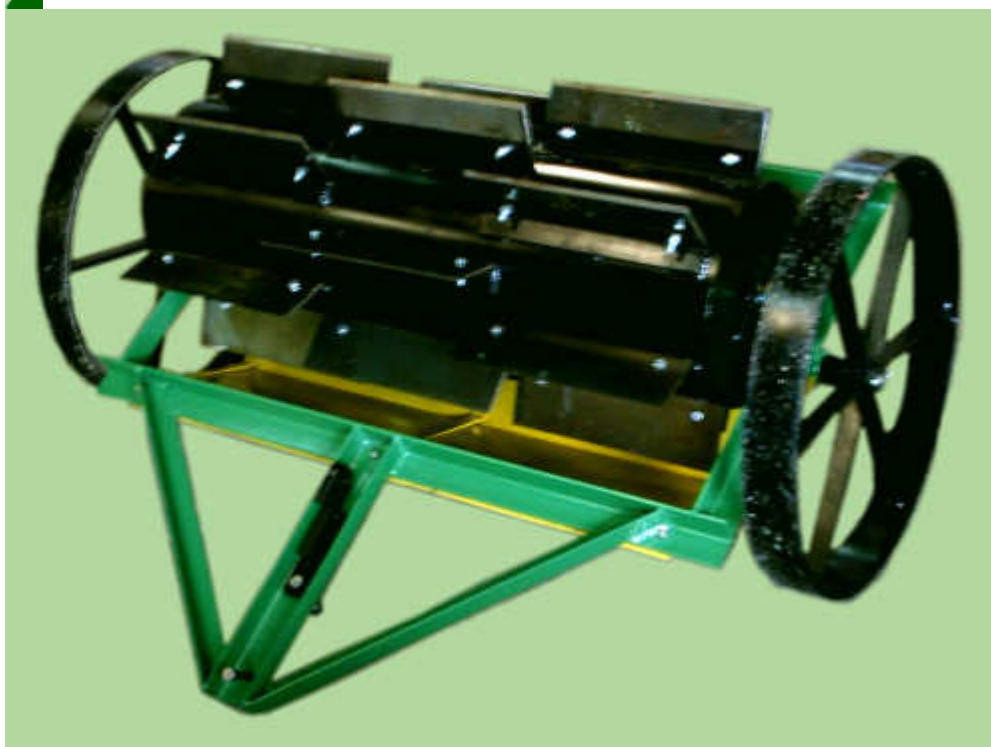
Copyright 2004 © - IADEL ® - Máquinas Dona Ana -
Dona Emma - SC Fone/Fax: +47 364-0171 -
iadel@iadel.com.br

Desenvolvido por:  Designer

Principal

Pedidos

Revendas



Rolo-Facas

Dados técnicos:

- Rolo facas tração animal com 1,0m de largura útil;
- Rolo facas tração mecânica com 2,4m de largura útil;
- Rolo com reservatório para maior lastro;
- Obs: Fabricamos conforme necessidade (larguras variáveis).

« Anterior

FECHAR

Proximo »

Copyright 2004 © - IADEL ® - Máquinas Dona Ana -
Dona Emma - SC Fone/Fax: +47 364-0171 -
iadel@iadel.com.br

Desenvolvido por:  Designer