

MANUAL DO PROPRIETÁRIO E LISTA DE PEÇAS

ARADO SUBSOLADOR COM PINO AS / ASP



O SEU ARADO SUBSOLADOR É

1.1 COM PINO	1.3 COM PINO	1.7 COM PINO	1.9 COM PINO	PESADO 5 BRAÇOS COM PINO	PESADO 7 BRAÇOS COM PINO

Consulte o modelo antes de utilizar a lista de peças.

AO PROPRIETÁRIO



APENAS PESSOAS CAPACITADAS PARA OPERAR IMPLEMENTOS E TRATORES DEVEM MANUSEAR ESTE EQUIPAMENTO, TANTO PARA OPERAÇÃO QUANTO PARA TRANSPORTE.

A METAL CERVO NÃO SE RESPONSABILIZA POR QUAISQUER DANOS CAUSADOS POR ACIDENTES ORIUNDOS DO MAL USO DESTE EQUIPAMENTO, SEJA POR NEGLIGÊNCIA E/OU IMPERÍCIO DE QUALQUER PESSOA.

A METAL CERVO SE ISENTA DE TODA E QUALQUER OBRIGAÇÃO ORIUNDA DE DANOS PROVOCADOS EM SITUAÇÕES IMPREVISÍVEIS OU ALHEIAS AO USO NORMAL DE SEUS PRODUTOS.



SR. USUÁRIO, RESPEITAMOS A NATUREZA DURANTE TODO O PROCESSO DE FABRICAÇÃO, O DESPEJO SEM CONTROLE DE LIXO PREJUDICA NOSSO MEIO AMBIENTE.



CUIDADO COM O MEIO AMBIENTE O DESPEJO DE ÓLEOS, COMBUSTÍVEIS E FILTROS CAUSAM DANOS NAS CAMADAS SUBTERRÂNEAS. DEPOSITE ESSES RESÍDUOS EM LOCAIS APROPRIADOS PARA QUE POSSAM SER RECICLADOS!

AO PROPRIETÁRIO

O Arado subsolador com pino é de fácil manuseio, entretanto exige cuidados básicos e indispensáveis ao manipular qualquer equipamento.

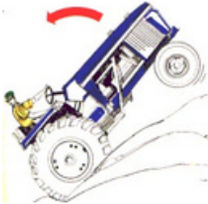
ATENÇÃO CONSTANTE, OBSERVAÇÃO E PERÍCIA, são sinônimos de **SEGURANÇA**. Preze sempre pelo cuidado ao engatar, manobrar e utilizar esta máquina.



Atenção ao operar o trator em declives. Perigo de tombar



Não tente efetuar regulagem ou manutenção enquanto em uso/movimento.



Atenção ao erguer o Equipamento em declives, perigo de capotar. Adicione lastros no trator.



Ao efetuar manobras ou curvas fechadas fique atento para evitar que a roda do trator toque o cabeçalho do equipamento.



Durante o trabalho sempre utilize calçados de segurança.



Somente comece a operar o trator quando o cinto de segurança estiver devidamente afivelado.



Carga máxima da concha é de 500 kg. Ultrapassar o limite causará danos e redução da vida útil do equipamento.



Nunca transporte animais ou pessoas no compartimento de carga do equipamento.

AO PROPRIETÁRIO

- Admite-se somente a permanência do operador durante o manuseio ou transporte do equipamento.
- Não permita que crianças brinquem próximas ou sobre o equipamento estando o mesmo em processo de transporte, manutenção, operação ou armazenamento.
- Toda vez que efetuar o desengate do equipamento faça-o em lugar plano e firme, certifique-se de que o mesmo encontra-se bem apoiado para evitar que movimente-se indesejadamente.
- Fique atento a largura do equipamento ao passar por lugares estreitos.
- Ao efetuar o acionamento/operação, certifique-se de que não há pessoas nem animais próximas ao equipamento.
- Certifique-se de que o equipamento está engatado de forma segura.
- Desligue o motor e acione o freio estacionário antes de descer do trator.
- Utilize equipamento de segurança no trabalho, essencialmente luvas e botas.
- Tenha cuidado ao efetuar o acoplamento do equipamento ao trator.
- Tenha conhecimento do local aonde irá operar o equipamento, garantindo segurança e eficácia do trabalho.



AO PROPRIETÁRIO

CUIDADOS NO TRANSPORTE DO EQUIPAMENTO

- Ao erguer o arado com guincho esteja certo de que o mesmo suporte o peso do equipamento. Utilize ponto adequados para içamento e não permita que pessoas fiquem em baixo do equipamento.
- Calce e amarre o equipamento de forma adequada.
- Verifique a legislação vigente quanto ao limite de altura e largura da carga.
- Certifique-se de que o equipamento não ultrapassa o limite de peso permitido para o veículo.

ATENÇÃO

O Arado subsolador dispõe de estrutura que possibilita várias profundidades de trabalho, tornando possível a operação em diversos tipos de solo. Porém é necessário ter certos cuidados com as manobras durante a operação, como não fazer curvas com o equipamento em ação de subsolagem, pois a força é projetada de forma que danifica os braços do subsolador, ondulações leves são aceitas. Evite lugares com muitas pedras.

OPERAÇÕES E AJUSTES

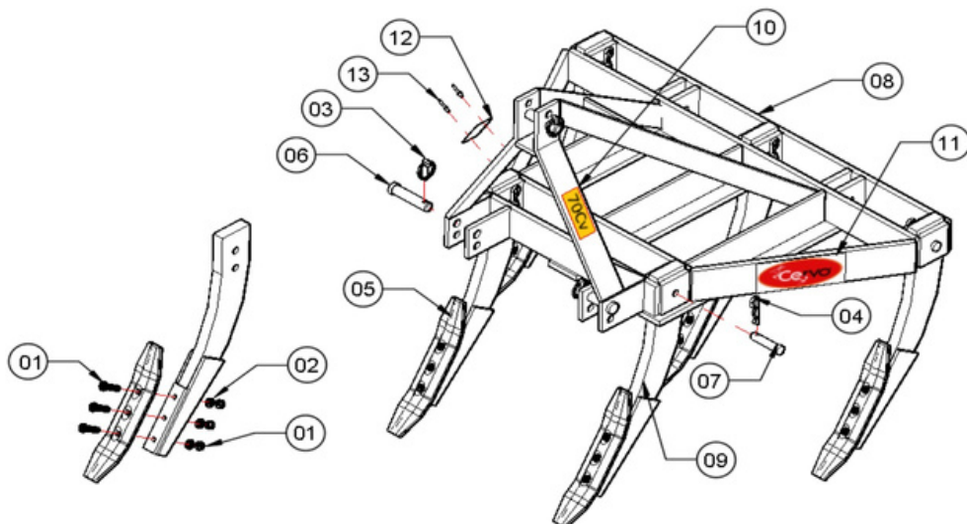
- Reaperte os parafusos após o primeiro dia de serviço garantindo estabilidade e bom funcionamento dos mecanismos. Após isso tal procedimento deve ser repetido a cada 24 horas de utilização do implemento.



AO PROPRIETÁRIO

- **É importante observar os parafusos dos bicos, reapertando-os nos primeiros 7 dias de utilizações. Após isso observar e reapertar quando necessário.**
- **A velocidade deverá ser determinada conforme as condições do terreno, adotando uma média de 4 a 5 km/h. Respeitando essa média estará garantida a eficácia de trabalho e segurança.**
- **Escolha marcha que deixe uma certa reserva de potência.**
- **Em terrenos compactos onde a penetração dos braços subsoladores não é satisfatória, recomenda-se utilizar outro equipamento de aplicação específica para solos compactos.**
- **A barra de tração do trator trabalha de forma oscilante.**
- **Conforme citado anteriormente não devem ser efetuadas curvas com o equipamento subsolando.**
- **Caso haja objetos que se prendam aos bicos, após desligar o trator, retire-os.**
- **Se tortos os bicos subsoladores devem ser repostos.**
- **Os bicos subsoladores são reversíveis, para garantir eficácia, ao verificar que os mesmos estão gastos efetue a reversão dos mesmos.**
- **Mantenha sempre o arado centralizado ao trator e paralelo e nivelado em relação ao solo.**
- **Em período de desuso lave o arado, retoque a pintura faltante e dê um banho de óleo para estocagem em local seco e protegido dos elementos.**

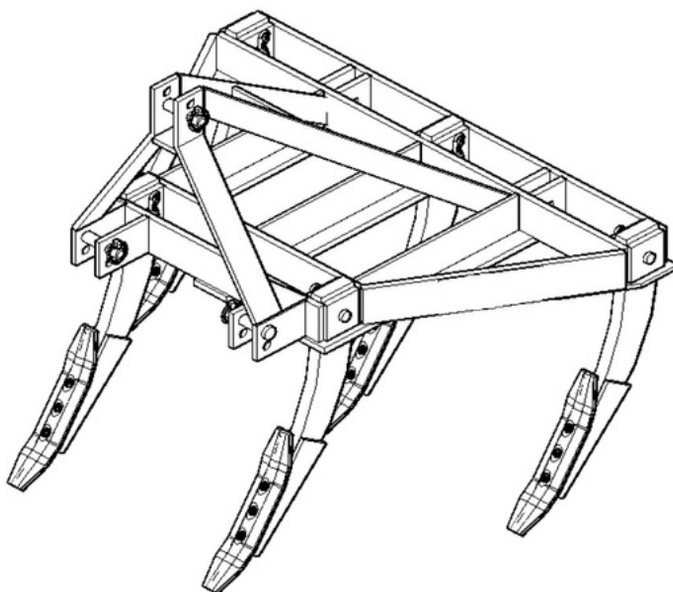




ARADO SUBSOLADOR COM PINO							
REF:	ITENS	QUANTIDADE:					
		1.1 5B	1.3 5B	1.7 5B	1.9 7B	ASP5B	ASP7B
1	PARAF. AD TA3 C/PORCA SEXT 1/2" X 2" RI ZN	15	15	15	21		
1	PARAF. AD TA3 C/PORCA SEXT 1/2" X 3" RI ZN					5	7
1	PARAF. AD TA3 C/PORCA SEXT 1/2" X 3.3/4" RI ZN					10	14
2	ARRUELA DE PRESSÃO 1/2"	15	15	15	21	15	21
3	QUEBRA DEDO 1/4"	3					
3	QUEBRA DEDO 3/8" (ENGATE E BRAÇO ASP5B E ASP7B)		3	3	3	8	10
4	PINO "R" 3/16"	5	5	5	7		
5	BICO SUBSOLADOR BALBINOTTI	5	5	5	7	5	7
PEÇAS DE FABRICAÇÃO PRÓPRIA							
6	PINO 19mm X 110mm	3					
6	PINO 25mm X 110mm		3	3	3	3	3
7	PINO 19mm X 90mm	3	5	5	7		
7	PINO 29mm X 100mm					5	7
CONJUNTOS							
8	CHASSIS	1	1	1	1	1	1
9	BRAÇO	5	5	5	7	5	7

REF:	ADESIVOS	QUANTIDADE:					
		1.1 5B	1.3 5B	1.7 5B	1.9 7B	ASP5B	ASP7B
10	ADESIVO FAIXA POTENCIAL 70mm X 100mm(50Cv)	1	1				
10	ADESIVO FAIXA POTENCIAL 70mm X 100mm(70Cv)			1			
10	ADESIVO FAIXA POTENCIAL 70mm X 100mm(80Cv)				1	1	1
11	ADESIVO CERVO 70mm X 150mm (REFLETIVO)	1	1	1	1		
11	ADESIVO CERVO 140mm X 280mm					1	1
12	PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO 50mm X 100mm	1	1	1	1	1	1
13	REBITES PARA PLAQUETA 4mm x10mm	2	2	2	2	2	2

EQUIPAMENTO MONTADO





IMPORTANTE: Além das informações de segurança aqui constantes é de extrema importância observar também o manual do trator.

A Metalúrgica Cerver LTDA reserva o direito de alterar características técnicas de seus produtos, sem a obrigação de alterar produtos já comercializados e sem o conhecimentos prévio da revenda ou consumidor.

Muçum - RS 95970-000 Rua Presidente Kennedy 393 Centro
CNPJ: 73.951.568/0001-61 Insc. Est 080/0006-801

