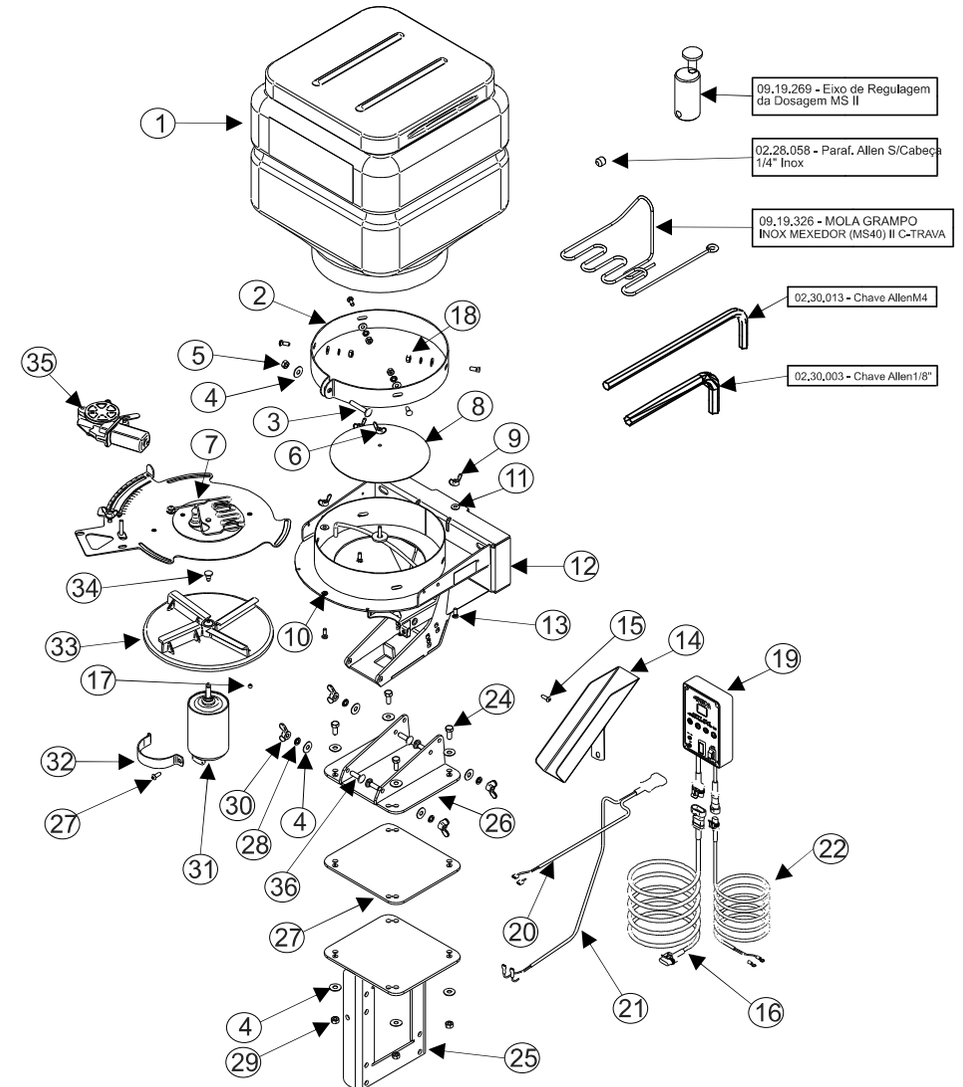


MOTO SEMEADORA MS40 MS60 MS40CR MS60CR MS100CR

| ref | Código | Descrição | Quantidade |
|-------|-----------|---|------------|
| 01 | 09.19.180 | TANQUE 40L BRANCO MS40 (IKEDA) | 1 |
| 01* | 09.19.181 | TANQUE 60L BRANCO MS60 (IKEDA) | 1 |
| 01* | 09.19.244 | TANQUE 100L BRANCO MS100 (IKEDA) | 1 |
| 02 | 09.19.019 | ABRACAIDEIRA DO TANQUE MS40/60/100 | 1 |
| 03 | 02.23.012 | PARAFUSO FRANCES 5/16"x2.1/2" | 1 |
| 04 | 02.37.033 | ARRUELA LISA Ø5/16" | 9 |
| 05 | 02.33.071 | PORCA SEXTAVADA COM INSERTO DE NYLON 5/16" ZNADA | 1 |
| 06* | 02.36.003 | PORCA BORBOLETA 1/4" | 2 |
| 07 | 09.19.310 | REGISTRO MS IV INOX | 1 |
| 08 | 09.19.277 | CALHA INTERNA DO TANQUE MS I SILVER | 1 |
| 09 | 02.36.005 | PORCA BORBOLETA M6 INOX | 3 |
| 10 | 02.38.008 | ARRUELA DE PRESSÃO Ø1/4" PESADA | 3 |
| 11 | 02.37.015 | ARRUELA LISA Ø 1/4" X 1.2MM INOX | 5 |
| 12 | 09.19.165 | CHASSI MS 40/60/100 | 1 |
| 13 | 02.23.004 | PARAFUSO FRANCES M6X16 MM INOX | 3 |
| 14 | 09.19.088 | CALHA RECOLHERORA MS | 1 |
| 15 | 02.28.121 | PARAFUSO ALLEN CABEÇA ABAULADA M6X16MM INOX | 1 |
| 16 | 09.19.330 | EXTENSÃO IKEDA MS CR 5M I | 1 |
| 17 | 02.28.058 | PARAFUSO ALLEN SEM CABEÇA 1/4"x1/4" INOX | 1 |
| 18 | 02.33.029 | PORCA SEXTAVADA 6M INOX | 4 |
| 19 | 09.19.320 | PAINEL DE REGULAGEM DO LEQUE MS60 C.R III | 1 |
| 20/21 | 09.19.332 | CONDUTOR ELETRICO TRAVA E MOTOR MS40/60/100CR III | 1 |
| 22 | 09.19.331 | FIO ELETRICO BATERIA / PAINEL CONTROLE MS60 III | 1 |
| 23 | 02.40.018 | ABRACAIDEIRA DE NYLON | 2 |
| 24 | 02.19.043 | PARAFUSO SEXTAVADO 5/16"x3/4" | 4 |
| 25 | 09.19.193 | CONTRA CHAPA T MS | 1 |
| 26 | 09.19.127 | BASE FIXA INFERIOR MS40/60/100 SILVER | 4 |
| 27 | 09.19.129 | BASE ARTICULADA MS40/60/100 II SILVER | 1 |
| 28 | 02.38.007 | ARRUELA DE PRESSÃO Ø5/16" | 4 |
| 29 | 02.33.014 | PORCA SEXTAVADA 5/16" | 4 |
| 30 | 02.36.007 | PROCA BORBOLETA 5/16" INOX | 4 |
| 31 | 09.19.426 | MOTOR DO DISCO ESPALHADOR LINHA MS | 1 |
| 32 | 09.19.122 | SUPORTE ABRACAIDEIRA DO MOTOR MS | 1 |
| 33 | 09.19.094 | DISCO ESPALHADOR MS 40/60/100 | 1 |
| 34 | 09.19.271 | EIXO DE TRANSMISSAO MS40 II INOX C/BUCHA | 1 |
| 35 | 09.19.341 | TRAVA ELÉTRICA LINHA MS I COMPLETA | 1 |
| 36 | 02.23.014 | PARAF FRANCES 5/16"x1" UNC ZB | 1 |



Veja o funcionamento do Painel de Controle touch:

PAINEL DE CONTROLE



- 1 Display Digital
- 2 Memoriza Velocidade anterior
- 3 Diminui Velocidade
- 4 Aumenta Velocidade
- 5 Liga/Desliga
- 6 Entrada (Jack P2)
- 7 Porta Fusível 10A
- 8 Chave Geral

9 Saída (Jack P2)

* Este novo Painel de Controle permite através de um único comando, ligar várias Semeadoras. Veja como no manual.

O Painel de Controle permite regular a rotação do motor em 21 níveis distintos, que vai, dependendo do produto que está sendo lançado, determinar a largura de trabalho da MS.

- A **Chave Geral** energiza e desenergiza o Painel de Controle. Assim que ligada, aparecerá no visor a sigla **BB**. (aguardando controle)

- O Botão **On/Off**, quando acionado, abrirá o registro da MS e ligará o motor, que girará com o último nível de rotação do motor memorizado (visor indicará esse nível). Se for acionado novamente, fechará o registro e desligará o motor.

- Os botões **+** **-** e aumentam e diminuem o nível de rotação do motor.

- O botão **M** memoriza o nível de rotação ajustado.

MODO DE ACIONAMENTO CONTROLE DE ROTAÇÃO DO MOTOR.

Ligue a Chave Geral de do Painel de Controle.

Note que no demonstrador digital do painel, aparecerá o número piscando **BB**.

PRECINTANDO O BOTÃO **+ **-** AO MESMO TEMPO INICIARA O MODO DE CONTROLE DE VELOCIDADE DO MOTOR.** Ao encontrar a velocidade ideal de trabalho para largura do lança desejada memorizar com o botão **M** após memorizar acionar botão **ON/OFF** (liga/desliga) para finalizar o **modo de controle de rotação do motor**.

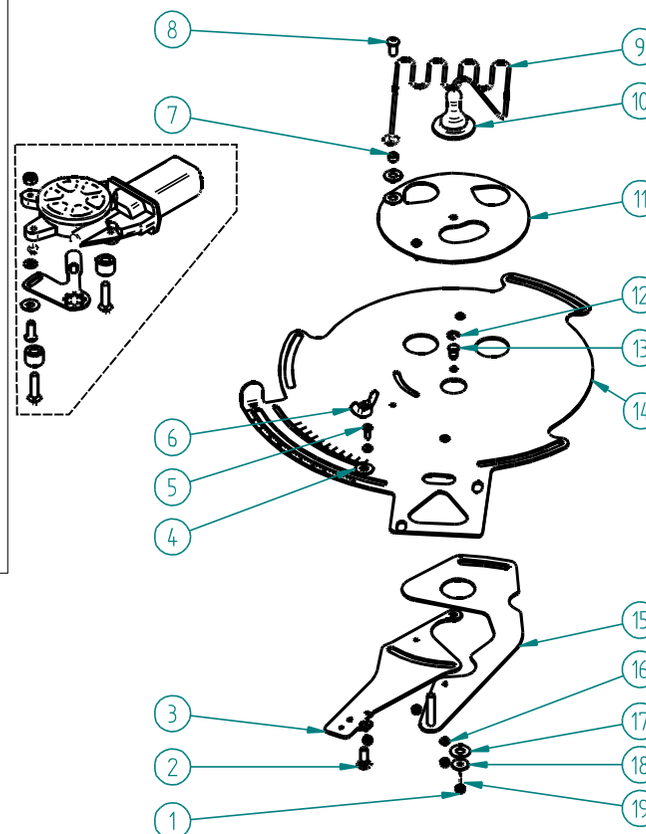
Caso haja necessidade de alterar a velocidade do motor (largura de trabalho) repetir os comandos.



O PAINEL DE CONTROLE deve ser protegido de chuva e umidade

Este símbolo indica que a embalagem e/ou seu conteúdo podem se danificar em caso de umidade excessiva ou chuva.

09.19.341 - TRAVA ELÉTRICA LINHA MS I COMPLETA



09.19.310 - REGISTRO MS60 IV INOX

| Ref. | Código | Título | Qtd. | Ref. | Código | Título | Qtd. |
|------|-----------|--|------|------|-----------|--|------|
| 1 | 02.33.073 | PORCA SEXTAVADA M4- INOX COM INSERTO DE NYLON | 4 | 15 | 09.19.290 | FECHAMENTO DO REGISTRO MS60 III INOX | 1 |
| 2 | 02.23.004 | PARAFUSO FRANCÊS M6X16MM INOX | 1 | 16 | 02.37.008 | ARRUELA M4 INOX | 2 |
| 3 | 09.19.303 | CHAPA DE REGULAGEM DO REGISTRO MS IV INOX | 1 | 17 | 02.37.023 | ARRUELA IGILBUR Ø 8 X 18 X 1 MM GTM 0818-010 | 1 |
| 4 | 02.37.015 | ARRUELA LISA Ø14 x 1 MM ou 12 MM INOX | 3 | 18 | 02.37.013 | ARRUELA LISA M5 | 1 |
| 5 | 02.21.048 | PARAFUSO PANELA FENDA PHILIPS MAQUINA M4 x 10MM INOX | 1 | 19 | 02.46.019 | MOLA DE COMPRESSÃO | 1 |
| 6 | 02.36.005 | BORBOLETA M6 INOX | 1 | | | | |
| 7 | 09.19.242 | ESPACADOR DA MOLA DO MEXEDOR MS | 1 | | | | |
| 8 | 02.28.087 | PARAFUSO ALLEN ABALADA 1-4X1-2 NC INOX | 1 | | | | |
| 9 | 09.19.326 | MOLA GRAMPO INOX MEXEDOR MS 40 III | 1 | | | | |
| 10 | 02.62.055 | BICO DE MAMAGEIRA | 1 | | | | |
| 11 | 09.19.292 | FECHAMENTO SUPERIOR DO REGISTRO MS III INOX | 1 | | | | |
| 12 | 02.43.009 | ANELTRAVA RS-5 INOX | 1 | | | | |
| 13 | 09.19.047 | PINO ARTICULADOR DO REGISTRO MS40 INOX | 1 | | | | |
| 14 | 09.19.304 | CHAPA PRINCIPAL DO REGISTRO MS COM PINO IV INOX | 1 | | | | |