

## Procedimento de limpeza da memória 16 mb HASS VF6 (Restore)

- 1- Retirar todas as ferramentas do magazine;
- 2- Retirar a máquina dos pontos de referência, ou de qualquer outra posição que possa haver risco de colisão.
- 3- Fazer back-up de todos os arquivos de máquina.
  - a. Teclar LIST/PROG, USB DEVICE, ENTER, teclar F4, SAVE ALL BACK-UP, ENTER.
  - b. Abrir arquivos no notebook e excluir o arquivo indicado com exclamação. (corrompido)
- 4- Desligar a chave geral.
- 5- Ligar a máquina pressionando PROG/CONVRS, a tela ficará no modo DOS (após cada vez que ligar a máquina referenciar eixos)
- 6- Teclar M6000000 (6X), teclar ESPAÇO, 60FFFFFF (5X), teclar ENTER
  - a. Aguardar aproximadamente vinte linhas.
- 7- Teclar RESET
- 8- Desligar a máquina
- 9- Ligar a máquina.
- 10- Aparecerá um cronômetro 20 segundos com a tela piscando
- 11- Digitar DEBUG, teclar ENTER.
- 12- Digitar a versão da máquina, ex: VF3ss., teclar ENTER.
- 13- A máquina irá desligar-se automaticamente.

14- Ligar máquina.

15- Verificar se não ha algum tipo de alarme.

16- Teclar SETING 26, e digitar número de série, ex: 1083193.

17- Desligue a máquina e ligue-a novamente.

18- Inserir o back-up.

LIST/PROG, USB, ENTER, F4, Digitar nome para salvar arquivos, LOAD ALL,  
ENTER

19- Desligue a máquina e ligue-a novamente.

20- Inserir os opcionais, (conforme tabela).

21- Fazer o RECOVER do magazine, obs: teclar Y até termino da referência.

22- Desligue a máquina e ligue-a novamente.

23- Referencie eixos (após cada vez que ligar a máquina).

24- Entrar em parâmetro 7 (habilitar escrita)