

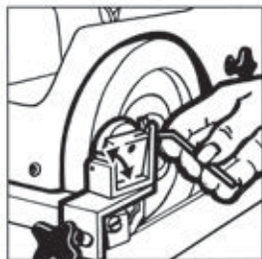
# AFIADORA PROFISSIONAL DE FACAS



**MODELO SM-110**  
**CÓDIGO Nº 4711008**  
**220V / 60Hz**

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

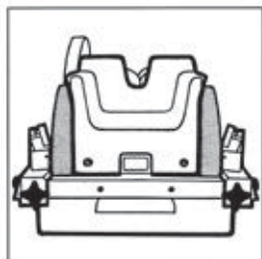
- 1** A máquina afiadora SM-110 vem de fábrica com um ângulo de corte de 20 graus. Este ângulo pode ser reajustado pelo usuário entre 10 e 25 graus.



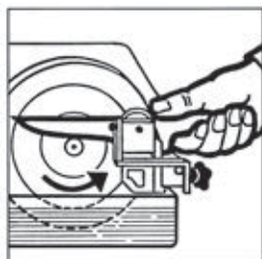
- 2** Os ímãs nos dois lados da afiadora, mantém a lâmina da faca com precisão no ângulo regulado.



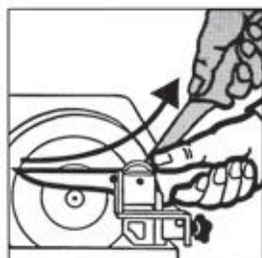
- 3** A afiadora tem incorporada dois rebolos em forma de copo, de duas faces, permitindo que os rebolos sejam reversíveis. Isto aumenta a vida útil de cada rebolo, reduzindo o custo de material.



- 4** Os rebolos giram em sentido anti-horário, assegurando assim máxima segurança e eficiência na afiação. Cada rebolo é resfriado com água, garantindo que a lâmina da faca não esquente.

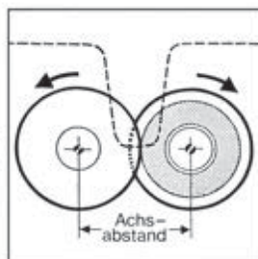


- 5** Para retificar, a lâmina é encostada no ímã. Então fazendo pressão sob a lâmina para baixo, ela entra em contato com o rebolo esmeril. Imediatamente movimente a faca para frente e para trás uniformemente. Repita a operação no rebolo oposto, até obter uma rebarba no fio da lâmina.

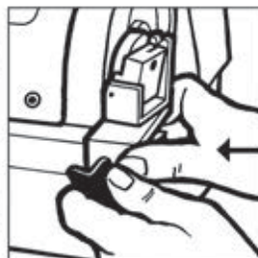


- 6** Após limpar a lâmina, pressionar levemente a lâmina sob os rebolos de afiação, em um movimento de vai e vem até desaparecer a rebarba.

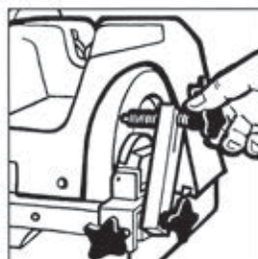
- 7** Os rebolos de afiação estão pré-regulados a um círculo na polia direita. Na medida que o rebolo gasta, pode ser corrigido o ângulo mediante uma maçaneta na lateral da afiadora. **No SM-110, os rebolos de afiação são reajustáveis para diferentes ângulos.**



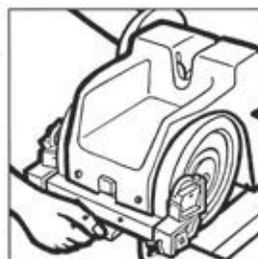
- 8** Na medida que os rebolos em forma de copo gastam, deve se ajustar os ímãs para manter correto o procedimento de retificado.



- 9** Para limpar e retificar os rebolos de copo usa-se um dressador de diamante que acompanha a afiadora.



- 10** Para limpar as câmaras de água, trocar os rebolos ou virar os mesmos. Levantar a alavanca na frente da máquina.



[www.jarvis.com.br](http://www.jarvis.com.br)

# JARVIS®

JARVIS DO BRASIL FERRAMENTAS INDUSTRIAIS LTDA.

Rua James Clerk Maxwell, 620 - Bloco A - Condomínio Techno Park  
13069-380 - Campinas, SP

Fone: (19) 3283-9100 - Fax: (19) 3283-9112 - E-mail: jarvis@jarvis.com.br