

AFIADORA HE7



AFIADORA HE7

- Ideal para usuários de grandes volumes de facas.
- O design único das pedras para afiação em forma de espiral garante lâminas afiadas, lisas e com fio de corte consistente.
- Afia lâminas até 16" (406 mm) de comprimento.
- O sistema contínuo de resfriamento por líquido proporciona uma operação sem partículas em suspensão e sem aquecimento das lâminas.
- O sistema integrado de dressagem de pedras mantém a circularidade das pedras perfeitas, garantindo uma afiação perfeita.
- Depois de dressar as pedras espirais para afiação, um compensador de ângulo de borda embutido e patenteado ajusta automaticamente as pedras ao seu ângulo de sobreposição preciso e original. Este sistema único garante sempre um mesmo ângulo do fio de corte das lâminas.
- Aprovado pela CE.

COZZINIPRIMEEdge
CUTTING EDGES AND SHARPENING SOLUTIONS



Pedras para polimento

Sharpening machines
and edge
maintenance tools

Plates, knives, inserts
and blades

Sharpening service

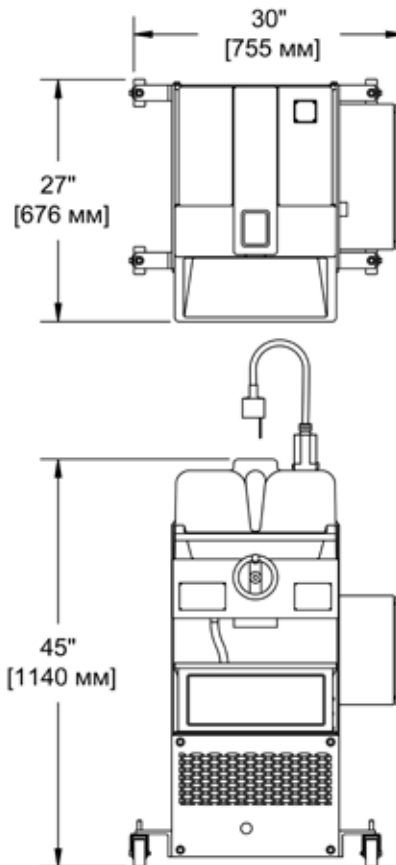
COZZINIPRIMEEdge
CUTTING EDGES AND SHARPENING SOLUTIONS

AFIADORA HE7

Para operações de grande volume de afiação de facas, a Afiadora HE7 da Cozzini proporciona um chanfro consistente em forma de V em todas as bordas de lâminas. Quando combinado com a nossa máquina para desbastar as lâminas (unidade da série HGCU) como parte de um sistema centralizado de afiação de facas, garantimos facas afiadas, maior produtividade e menos problemas ergonômicos.

O design ergonômico do HE7 proporciona conforto e segurança ao operador. Uma lâmpada articulada ajustável pode ser posicionada diferentemente para oferecer excelente visibilidade enquanto as lâminas são afiadas. A estrutura robusta em aço inoxidável, com proteção de fibra de vidro, proporciona vida longa e acesso fácil para manutenção.

Para ter sempre um fio de corte consistente e preciso, confie na Afiadora HE7, testado e aprovado, da Cozzini.



| AFIADORA HE7 | | | | |
|---------------|-------------------|-------------|-----------|-----------|
| <i>Tensão</i> | <i>Freqüência</i> | <i>Fase</i> | <i>HP</i> | <i>kW</i> |
| 220 V | 50 ou 60 Hz | 1 | 1 | 0,75 |
| 440 V | | 3 | 1 | 0,75 |