

Detecta

Inspeção Industrial

MÁQUINA AFIADORA DE FACAS DATEC AFD-360 SIMPLESMENTE EFICIENTE

Construção Robusta

Equipamento totalmente construído em Aço Inoxidável, com componentes robustos e duráveis, garantindo uma baixa manutenção e alta precisão no processo de afiação.

Fácil de Utilizar e Segura

O equipamento é de simples operação, e totalmente adequado as normas de segurança. O guia para afiação garante que o operador faça o processo de afiação com segurança e precisão. A iluminação integrada facilita a visualização do processo e do acabamento da lâmina. Os rodízios garantem facilidade de movimentação do equipamento.

Design Higiênico

A construção em aço inox facilita o processo de limpeza e higienização, evita formação de ferrugem ou pontos de contaminação. Além disso, a sistema de abertura das portas de acesso simples e com travas proporciona facilidade ao processo de higienização e limpeza da máquina.

Máxima Afiação com o Mínimo de Desgaste

O uso de pedras com a granulometria correta aliado a velocidade de giro do rebolo e a lubrificação precisa, garante o mínimo de desgaste do rebolo e da faca durante a afiação, além de evitar o aquecimento da faca durante o processo.



Rapidez no Processo de Afição

O afiador da Datec pode afiar até 360 facas por hora, o que agiliza o processo e reduz a necessidade de pessoas alocadas nesta operação.

Precisão do Fio

Regulagem precisa através dos guias manuais e manípulos e gabarito de ângulo, garantem um fio preciso. Sistema de dressamento integrado garante que a pedra possa ser alinhada sempre que necessário, garantindo o máximo uso do rebolo e máxima qualidade da afiação da lâmina.

Melhor Custo Benefício

Devido a todas as características citadas, o Afiador 360 da Datec é o melhor custo benefício do mercado, pois traz economia de tempo no processo de afiação, reduz o consumo com pedras de afiação e aumenta a vida útil e durabilidade das facas afiadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação Elétrica: trifásico 220 ou 380V, 50/60Hz;
- Construção: aço Inox 304;
- Potência Elétrica: 1KW;
- Rodízios para movimentação com travas;
- Gabarito para calibração do ângulo de afiação;
- Sistema de resfriamento com bomba elétrica;
- Capacidade de afiação de 360 facas por hora;
- Sistema de segurança que não permite abertura da tampa frontal durante a operação;
- Opcionais: guia alinhador de facas.

Detecta

Inspeção Industrial

MÁQUINA AFIADORA DE FACAS DATEC 3640-00

ECONOMIA E PRECISÃO

Compacto e Robusto

Equipamento totalmente construído em aço inoxidável, com componentes robustos e duráveis, garantindo uma baixa manutenção e alta precisão no processo de afiação.

Fácil de Utilizar e Seguro

O equipamento é de simples operação, e adequado as normas de segurança. Os ângulos guias para afiação garantem que o operador faça o processo de afiação com segurança e precisão.

Design Higiênico

A construção em aço inox facilita o processo de limpeza e higienização, evita formação de ferrugem ou pontos de contaminação.

Precisão do Fio

Regulagem precisa através dos guias manuais garantem um fio preciso. O sistema de dressamento integrado garante que a pedra possa ser alinhada sempre que necessário, garantindo o máximo uso do rebolo e máxima qualidade da afiação da lâmina.



Custo Benefício

Devido ao baixo custo de aquisição e todas estas características, o Afiador 3640-00 da Datec é a melhor opção para quem quer um excelente produto a um preço justo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação Elétrica: trifásico 220 ou 380V, 50/60Hz;
- Construção: aço inox 304 e carcaça de alumínio;
- Potência Elétrica: 370W;
- Gabarito para calibração do ângulo de afiação fixo, com ângulos de 10°, 15°, 17,5° e 20°;
- Sistema de resfriamento por contato direto do rebolo com água;
- Capacidade de afiação de 80 facas por hora;
- Sistema de segurança que não permite abertura da tampa durante a operação.

