

Guilhotinas Computadorizada.

Guilhotina Série CE são máquinas projetada com a mais avançada tecnologia e dentro das normas técnica, Display de 10.4", colorido, ergonômico, liguagem múltipla para diversos países. Sistema computadorizado, robusto, de alta performance de fabricação americana, asseguram a confiabilidade e desempenho das funções. Estão disponíveis os modelos com motor por frequência ou servo. Dotado de alta produção alcança uma produtividade de 45 vezes/min (18m/min). Precisão no posicionamento do papel para corte de 0,01mm. A Guilhotina possui ainda, sistema de troca de faca automático, função de assistência técnica, diagnóstico, self test para diagnosticar qualquer irregularidade, sendo todo processo acompanhado através do Terminal. Estão disponíveis 500 programas, mais de 50.000 diferentes posições de corte. O sistema armazena até 300.000 horas de uso. A pressão pode ser ajustada de 150dan - 7000 dan que vem de encontro com o padrão Europeu.



Características

Modelo	1150
Largura de Corte Cm	115
Altura de Corte Cm	16.5
Comprimento de Corte	115
Motor Principal (Kw)	4
Peso	3800
Comprimento da Mesa	73.5
Pressão Mínima (dan)	150
Pressão Máxima (dan)	8000
Menor Corte	2.5cm
Velocidade (vezes/min)	45
Voltagem	361-399



Principais Recursos

As mesas de trabalho são cromadas e equipadas com bolsão de ar que faz o papel ser empurrado suavemente e sem rugas.

O eixo principal impulsiona o papel com suavidade, baixo ruído, preciso, com altíssima precisão, prolongando a vida útil do sistema do elevador.

Transmissão com redutor de velocidade. Dispositivo fotoelétrico infravermelho de proteção, botões de segurança de duas mãos.

Dispositivos de segurança para faca, proteção contra sobre-cargas, e retorno automático do dispositivo.

Componentes padrão ISO são adotado no sistema hidráulico único, a pressão pode ser ajustada. O papel é pressionado duas vezes pelo sistema de pressão.

Um dispositivo de assistência mecânica ajuda na troca de modo rápido e seguro. Equipado com sistema ótico de alinhamento da faca.

Dispositivo de Ejeção da barra da faca. Sistema de Controle em PLC.

Trava Interna de segurança, ajuda a manter o sistema seguro e estável.

Pedal para aplicar uma pressão suave ao papel.

