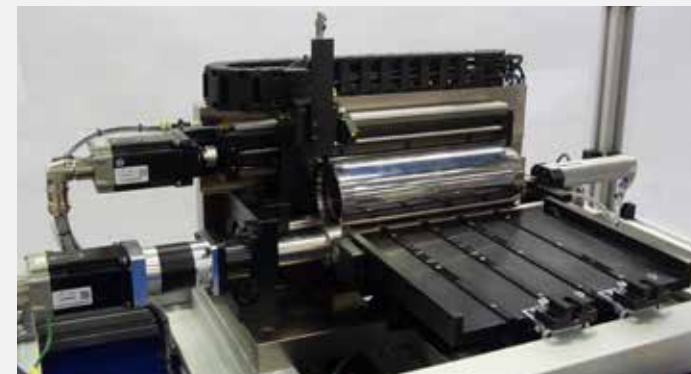




O Medidor de inspeção de puncionadeira Z311 define o padrão de inspeção dimensional de ferramental de punção de latas de bebida/cerveja de 2 peças.

Disponível como um sistema semiautomático (carregado manualmente), projetado para medir uma ampla variedade de tamanhos de punções normalmente encontrados na indústria de recipientes de metal.



Características de medição:

Característica

Ovalidade

Diâmetros externos: máx./mín./média/faixa

Ovalidade do diâmetro externo: máx./mín./média/faixa

Diâmetros internos: máx./mín./média/faixa

Ovalidade do diâmetro interno: máx./mín./média/faixa

Transição superior

Passo "T"

Diâmetros de verificação

Afunilamento de verificação

Dimensão de verificação de design máximo

Ângulo de transição inferior

Interseções de passo

A precisão do diâmetro externo é: **+/- 0,001 mm**

Especificação técnica:

Recursos

Faixa típica

Diâmetros de punções Ø 202 - Ø 307 (52 mm - 94 mm)

Comprimento máximo de varredura 235 mm (comprimento de carregamento máximo de 260 mm)

Benefícios para o seu negócio

- Os programas de peças flexíveis permitem que o operador defina posições de medição específicas na puncionadeira e as armazene para uso futuro
- Medição precisa, repetível e rastreável do seu ferramental de punção
- Capacidade de combinar punções com matrizes de ironing para manter a espessura da parede da lata
- Permite que o desgaste da puncionadeira seja monitorado para a realização da manutenção preventiva
- Melhora o controle do processo



ELECTRICIDAD

100-240 voltios / 50-60 Hz



AIRE COMPRIMIDO

5 bar / 73 PSI



PESO

350 kg



DIMENSIONES

(P) 1600 mm x (A) 1610 mm
(D) 650 mm



Clique [aqui](#) para assistir ao vídeo

