

STRX 20

SONIC

Generador de ultrasonidos. Gerador a ultra-sons.

COLUMNA RECTIFICADA
COLUNA RECTIFICADA

TRANSDUCTOR PIEZOELÉCTRICO
TRANSDUTOR PIEZOELECTRICO

GULAS DE DESLIZAMIENTO ALTA PRECISIÒN
GUIA DE ALTA PRECISÃO

BOOSTER INTERCAMBIABLE
BOOSTER INTERCAMBIÁVEL

PLANCHA CROMADA
CHAPA CROMADA

SONOTRODO
SONOTRODO

CONTADOR ELECTRÓNICO
CONTA-PEÇAS ELECTRÓNICO

GENERADOR INTERCAMBIABLE
GERADOR INTERCAMBIÁVEL

TEMPORIZADOR DIGITAL
TEMPORIZADORES DIGITAL

ULTRASONIDOS ANTICIPADOS - RETRASADOS
ULTRA-SONS ANTECIPADOS - POSTICIPADOS

FRECUENCIA: 20 KHZ
FREQUÊNCIA: 20 KHZ

POTENCIA GENERADOR: 1000/2000 WATT
POTÊNCIA: 1000/2000 WATT

DISTANCIA DE LA COLUMNA A EL CENTRO DE EL SONOTRODO: 300 MM
DISTÂNCIA DA COLUNA AO SONOTRODO: 300 MM.

CORIDA DE SLITA: 270 MM
CORRIDA DA GUIA: 270 MM.

CORIDA DE CILINDRO: 75 MM
CORRIDA DO CILINDRO: 75 MM.

DIAMETRO DE CILINDRO: 50 MM
DIAMETRO DO CILINDRO: 50 MM

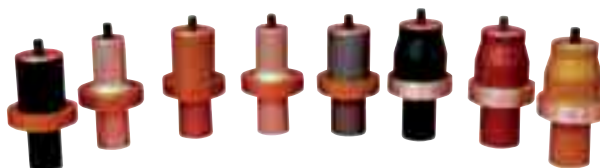
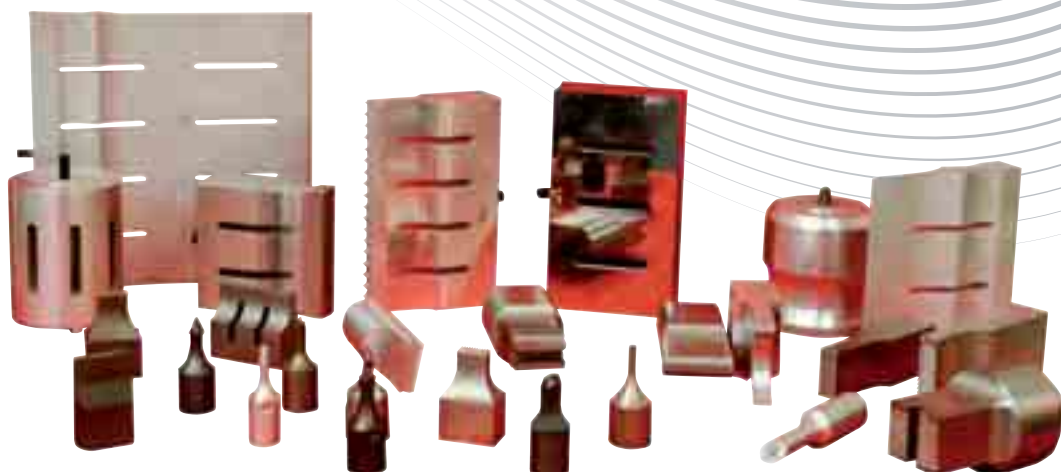
TENSÃO: 230 VOLT MONOFÁSICA 50/60 HZ

STRX 20

STRX 20

Generador de ultrasonidos.
Gerador a ultra-sons.

SONIC
ITALIA



PRENSA

- Generador de ultrasonidos
- Instalación de componentes robustos en fusión de aluminio.
- Columna circular rectificada.
- Regulación manual de altura
- Placa de base trabajo en aluminio 530 x 350 mm.
- Fermo mecánico regulable
- Transductor piezoeléctrico de alto rendimiento.
- Cabeza giratoria 360°
- Amplificador mecánico (booster en aluminio)
- Conta piezas electrónico de serie.

PARTE MECANICA

- Instalação compacta de componentes robustos em fusão de alumínio.
- Coluna circular rectificada.
- Regulação manual da altura.
- Chapa base de trabalho em alumínio 530 x 350 mm.
- Bloqueador mecânico regulável.
- Piezotransdutor a alto rendimento com fio de rotação 360°.
- Gerador a ultra-sons.
- Rack gerador colocado debaixo do sistema mecânico.
- Tempo de soldadura visualizado digitalmente.
- Ultrasons antecipados e postecipados de serie
- Predisposição para ligação de mesa rotação electro-pneumática.
- Frontal a baixa tensão.
- Guias a alta precisão.
- Predisposição para ligação ao ar comprimido.
- Cilindro magnético.
- Amplificador mecânico (booster em alumínio)
- Ultra-sons antecipados para ligação de mesa rotação electro-pneumática.
- Certificado às normas da CEE.