

Sierra a cinta sin fin modelo VELOX 400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| <u>Denominación</u> | <u>Unidad</u> | <u>Standard</u> |
|---------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| Capacidad de corte en redondo | mm | 400 |
| Capacidad de corte en rectángulo | mm | 300 x 420 |
| Dimensiones de la cinta | mm | 4460 x 34 |
| Potencia motor principal | Kw | 1,5 Kw (2 HP) |
| Potencia motobomba refrig. | Kw | 0,9 Kw (1/8 HP) |
| Velocidad de la cinta (Otras velocidades: Consultar) | mts/min. | 43 / 60 / 90 |
| Variador electrónico | | Opcional |
| Cilindro hidráulico | mm | Ø 67 x 460 |
| Capacidad equipo hidráulico | Kw | 0.55 Kw (1 HP) |
| Reductor trabajo pesado en baño de aceite | | 1:49 |
| Motor cepillo limpiador | | mecánico |
| Mandos hidráulicos | | independientes |
| Avance de corte | | Bloqueo y regulación independiente |



Soporte de guías de pre-guiado con rodamientos.

Guías laterales y superiores con placa de widia y regulable en 3 ejes.

Accionamiento bomba refrigerante

independiente motor principal

Dimensiones de la Máquina:

Alto abierta: 2200 mm.
Alto cerrada: 1700 mm.
Ancho: 2500 mm.
Fondo: 1100 mm.

Dimensiones de la mordaza 300 mm. x 400 mm.
Altura mesa de trabajo 780 mm.

Peso de la Máquina: 730 Kg.