

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

### **ITEN N° 1: FRESADORA EN FRIO:**

#### **DIMENSIONES**

**Largo:** 13.700mm máximo, largo para transporte 11.000mm máximos.

**Altura:** 4.100 mm máximo.

#### **ACCIONAMIENTO**

**Motor:** 6 cilindros, 7.000cm<sup>3</sup> y 320 hp mínimos, refrigerado por agua.

**Tren de Rodaje:** A cadena, con sensores integrados al cilindro hidráulico, orugas de larga vida útil, tracción mecánica de fresado.

**Velocidades:** De transporte 7,5 máxima y de fresado 30m/mim de mínima.

**Sistema de Carga:** Ancho mínimo de cinta 600mm y 5700mm de altura máxima.

**Rodillo de Fresado:** Ancho máximo 1300mm, profundidad de fresado máximo 300mm, diámetro mínimo 980mm, velocidad mínima, 85rpm y máxima 107 rpm. Cantidad mínima de puntas de fresado 121, distancia línea de fresado 15mm mínimo.

#### **ELEMENTOS ADICIONALES**

La maquina deberá entregarse con 605 puntas adicional.

#### **EQUIPAMIENTO**

- Regulación proporcional de cantidad de agua.
- Bomba de llenado para depósito de agua.
- Indicador digital de profundidad de fresado.
- Placas laterales hidráulicas.
- Rascador con precisión ajustable.
- Control automático de tracción.
- Cinta de descarga de accionamiento hidráulico.

**Garantía:** Total por un 12 meses mínimos o 1000hs mínimas.