**Línea de producción de rollos de cocina semiautomática**

**Máquina de rebobinado HX-1575B**

**二、Parámetro técnico principal de rebobinado grabación en relieve y asamblea de perforación:**

1. Velocidad de producción: aproximadamente 120-180 m/ min;
2. Ancho de los rollos jumbo: ≦1800 mm.
3. Diámetro de los rollos jumbo: ≦1200 mm;
4. Requisito de los rollos jumbo:Para toallas de papel: doble capa es 13-20 g/m² ; simple capa es 20-40 g/m².

Para rollos de cocina:simple capa es 30-40 g/m²

1. Peso de los rollos jumbo: ≦600KGS. (Cualquier otro peso se puede personalizar)
2. Diámetro de producto terminado: 100-130 mm;
3. Anchura de rollos de papel higiénico: 90-120 mm, Ancho de rollos de cocina: 200-220mm.
4. Distancia de higiénico de perforación: 100-150 m m, distancia de toalla de cocina de perforación: 200-220mm.
5. Energía de la máquina: unos 11,3 kw (380V 50Hz, 3 fases)
6. En general tamaño de machine(L\*W\*H): 5800 × 2600 × 1800 mm.
7. Peso de la máquina: aproximadamente 6 toneladas;

Máquina cortadora HX-003

**Esta máquina es máquina de corte tipo sierra de banda, que se utilize para cortar papel higiénico o toallas de cocina.**

**Parámetros técnicos principales:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Potencia de la máquina | 1.5kw (380V,50Hz) |
| 2. | Dimensión del equipo(L×W×H) | 1.05m×0.7m×1.8m |
| 3 | Ancho del rodillo enorme cortado | 100-200mm |
| 4 | Diámetro de rollo jumbo para el corte | 100-150mm; |
| 5 | Peso de la máquina | aproximadamente 0.5 tons |

**Máquina de embolsado y sellado HX-002（semiautomático)**

Esta máquina se utiliza para empujar tejido facial, papel servilleta, papel higiénico, toalla de cocina, toalla de papel y servilletas sanitarias etc. en bolsa de plástico y sellar la bolsa.

**Parámetros técnicos principales:**

(1). Velocidad del embalaje: 8-10bags/minuto;

(2). Tensión de alimentación: 220V, 50HZ, 1 fase;

(3). Tensión de alimentación de aire: 0. 5Mpa (cliente debe prepararlo por sí mismo);

(4). Potencia total: 0.4KW (ser objeto práctica máquina);

(5). Tamaño de embalaje (L × W × H): 130-210 \* 95-100 \* 50-95 mm. Debe ser decidido por el cliente.

(6). Tamaño de la máquina: 1380 × 800 × 1020 mm. (ser objeto práctica máquina)

(7). Peso de la máquina: aproximadamente 0.5tons (ser objeto práctica máquina)