

## Planta de Granallado [Inventory ID #236150]



- Rango de trabajo:
  - Placa de acero:
    - Ancho: max 5,000 mm.
  - Grosor:
    - 6 - 100t.
  - Longitud:
    - Max 24,000 mm.
  - Peso:
    - Max 20 ton/hoja.
  - Altura de paso:
    - Max 300 (ángulo, canal, etc).
- Velocidad de alimentación:
  - 1 - 7 M/min (diseño: 4.0 M/min x 5,000mm x 18,000m x 15t).
- Rultados de explosión basica requerida:
  - Swedish Standard SA 2 1/2 con superficie de metal casi blanca (Max: 4M/min de velocidad).
- Abrasivo:
  - Corte de tiro de alambre: 0.6 - 1.2mm (Tiro inicial de carga de 40 ton).
- Grosor de pintura:
  - 10-30 micon.
- Utilidad:
  - Total de hp:
    - 1226.5 hp.
    - 380 V.
    - 3 hp.

- 60 hz.
- (919.9 kW).
- Consumo de aire:
  - 9.28 m<sup>3</sup>/min.
  - 5 kg/ cm<sup>2</sup>.
  - (75 hp).
- Consumo de gas:
  - 26 - 61m<sup>3</sup>/HR
  - 3,000 - 5,000 mmH2O
- Unidad de impulsor:
  - Capacidad:
    - Max 1,000 kg/min.
  - Velocidad de tiro:
    - 16 M/sec.
  - Metodo de manejo:
    - 75HP
    - 4P Motor
    - (Top 4/inferior 4set) .
- Ubicación del equipo: ASIA.
- Mas de [plantas de fabricación industrial.](#)