

CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

CAIXA DE ABASTECIMENTO DA PRENSA

Dimensões: 1600mm de comprimento, 1200mm de largura, 875mm de altura.

- **Tamanho do Fardo:** 300x300 mm.
- **Peso do Fardo:** Aproximadamente 50kg a 100kg dependendo do material.

ESTRUTURA DA PRENSA

- 2 Motores Elétricos de 30CV 1750 RPM 220x380.
 - 2 Bombas Hidráulicas.
 - 2 Trocadores de calor de 150L/min cada.
 - 1 Válvula de comando de 5 alavancas, com vazão de 200L/min.
 - 1 Válvula de comando de 2 alavancas, com vazão de 200L/min.
- Circuito duplo para maior velocidade do ciclo do equipamento, tendo sua produção estimada em 1:20 segundos.
- 5 Pistons Hidráulicos.
 - Tampa de Prensagem movio com navalha para corte de excesso de material.
 - 4 Navalhas temperadas.
 - 2 Navalhas Fixas.
 - 2 Movios.
 - 1 Painel Eltrônico com proteção dos motores.
 - Chapas estruturais de uma polegada.
 - Chapas de desgaste de hardox.
 - Máquina reforçada com nervuras nos pontos que e exercida mais força.
 - Reservatório de óleo em chapa dobrada, capacidade de 1000L de óleo

