



METALURGICA BATISTE S.A

MAQUINA PRENSA PARA VIRUTA MODELO PV- 4030





METALURGICA BATISTE S.A

1980-2020 40 años

MAQUINA PRENSA PARA VIRUTA MODELO PV- 4030

CARACTERISTICAS GENERALES Y APLICACIONES

La prensa PV-4030 esta especialmente diseñada para la elaboracion de fardos de, viruta de madera, musgo, cierto tipo de algas, hojas o cualquier elemento organico, que necesite ser comprimido y envasado para su traslado o venta.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Altura total 2.660 mm.

Frente total 2.760 mm.

Fondo total 1.050 mm.

Dos cilindros hidraulicos para compresion y envasado.

Presión 8.000 Kg.

Tolva de carga delantera.

Boca de salida 400mm.x 300 mm.

Boca de carga 930mm x 760mm.

Dos valvulas de comando hidraulicas manuales.

Tablero electrico.

Guarda motor

Luces testigo.

Motor electrico trifasico 5,5 Hp 4 Kw/hora.

Garantia un año.

Esta maquina se fabrica solamente a pedido.



METALURGICA BATISTE S.A

MAQUINA PRENSA PARA VIRUTA MODELO PV- 4030

MEDIDAS GENERALES

