

Metallpresse McIntyre 2035



Diese Maschine ist besonders geeignet zum Verpressen von Aluminium, Kupfer, Zink und anderen Metallen.

Durch seitliche Messer an drei Seiten der Füllbox ist die 2035 in der Lage auch größeres Material aus Aluminium, Kupfer, Zink und anderen Metallen zu zerkleinern und dann zu pressen.

Technische Daten:

Antrieb: 7,5 Kw / 415 V

Gewicht: 1,6 T

Scherdeckeldruck: 20 t

Bodenrammendruck: 44 t

Arbeitsdruck: 3500 PSI / 238 BAR

Füllboxabmessung(L x B x T): 81,2 cm x 35,5 cm x 30,4 cm

Paketabmessung (L x B x Materialmenge): 25 cm x 20 cm x variable Länge (Materialmenge)

Presszyklus: ca. 1 Minute

Abmessungen (L x B x H): 2,44 Meter x 1,35 Meter x 2,00 Meter

CE Norm