



Recupera materiales preciosos-valiosos de convertidores catalíticos

La cortadora McIntyre ha sido construida con el propósito De recuperar materiales valiosos de los convertidores catalíticos. El convertidor catalítico es simplemente colocado en las quijadas y corte abierto. La apertura y cierre de las quijadas es controlado por un pedal de pie movable. El lado comprimido del convertidor es re-abierto con la abrazadera lateral permitiendo vaciar el contenido. La máquina viene con un sistema completo de filtración para remover el polvo el cual puede también contener materiales preciosos.

A pesar de haber sido diseñada para convertidores, la Cortadora Gato es suficientemente poderosa para trabajar en un amplio rango de operaciones incluyendo: limpieza de scrap de aluminio automotriz, cajas de engranes enteras, monobloques y cabezas de cilindro, válvulas de entrada sobredimensionadas y el manejo de todas la separaciones no-ferrosas. La máquina representa por lo tanto, una adición valuable para cualquier operación de metales no-ferrosos.

McINTYRE CAT SHEAR



Datos Técnicos - Cortadora Gato 407

Longitud de navaja: 40.7 cm. (16")

Nava abierta de punta a punta: 25.5 cm. (10")

Peso: (llena) 720 Kg.

Tamaño de Motor:

10 HP (7.5 kW) Tri-Fásico

7.5 HP (5.5 kW) Monofásico

Velocidad (Versión Tri-Fásica)

63 cortes por minuto con quijada abierta a 1/4

11 cortes por minuto con quijada abierta completamente

Largo: 155.5 cm.

Ancho: 88.3 cm.

Alto: 111.5 cm.

Control – Operada por control de pie

Authorized Distributor:

Strip Technology, Inc.

3700 N. Commerce Fort Worth, Texas 76106

Contáctanos en USA: 1-800-426-4126 | México: 871-213-7983 / 871-752-6749

www.stripotec.com | stripotecmexico@hotmail.com