

ING. BONFIGLIOLI SRL
A VIA S.ANDREA 11 40050
CASTELLO D'ARGILE BOLOGNA ITALY
P.IVA IT 00651101206

**PRENSA BONFIGLIOLI ENFARDADEIRA COMPACTADORA,
COM MOTOR A DIESEL COM POTENCIA DE 55KW,
MÓVEL, PARA SUCATA COM ALIMENTADOR TIPO GRUA
COM GARRA - MODELO ARIETE**

A Ing. Bonfiglioli é conhecida no mercado mundial por ser uma empresa líder na produção de equipamentos móveis para reciclagem e tratamento de sucatas metálicas.

A PRENSA BONFIGLIOLI ENFARDADEIRA COMPACTADORA, COM MOTOR A DIESEL COM POTENCIA DE 55KW, MÓVEL, PARA SUCATA COM ALIMENTADOR TIPO GRUA COM GARRA - MODELO ARIETE, possui uma boca de alimentação de 4.800MM X 2.530MM X 1.700MM., Medidas do pacote: 1.000MM X 600MM X Variável de acordo com a carga. e Produtividade de 10 a 12 TON/Hora. Esse equipamento é a solução ideal para o tratamento de resíduos metálicos. E têm um alto rendimento de produção e projetada para oferecer baixos custos de operação.

Esse modelo permite combinar a capacidade de uma compactação potente e forte com uma enorme facilidade de movimento. As prensas são projetadas para reduzir e concentrar os metais provenientes de sistemas industriais ou de resíduos de demolições locais de eliminação. Cada prensa compactadora para sucatas consiste numa unidade móvel equipada com um sistema de descarga e elevação, bem como de uma cabine e uma tremonha.

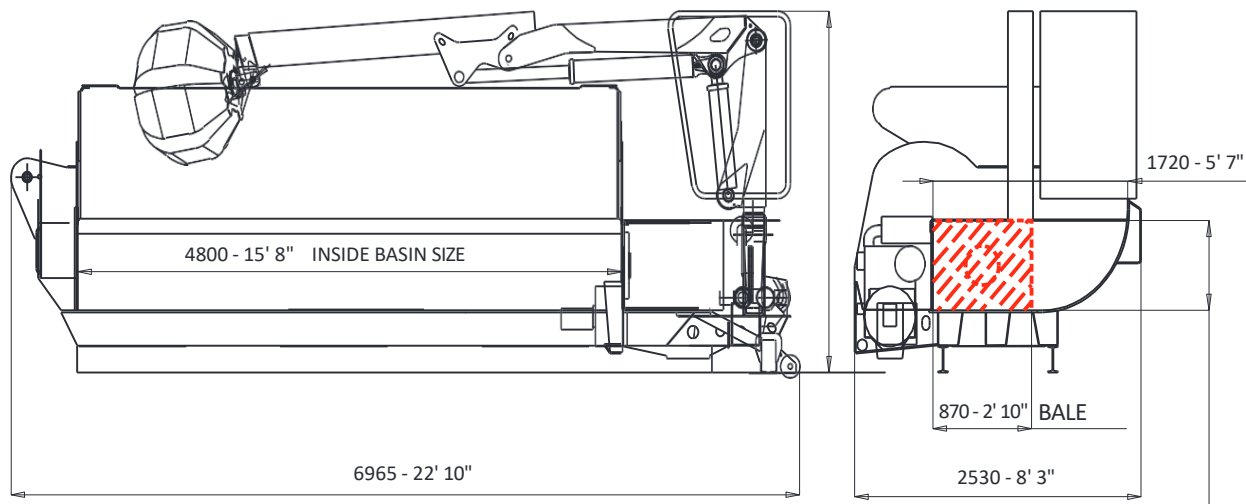
As prensas são construídas com uma estrutura monolítica sólida de aço especial Weldox e Hardox, e podem ser acionadas por motores diesel ou elétricos. Que permite um transporte cómodo através de camiões equipados com dispositivos Roll on-off. Esse equipamento conta com uma garra para operações de carga e descarga e também pode ter dispositivos de telecomando e de ciclo automático. A prensa essa foi concebida especialmente para compactar:

- Automóveis;

ING. BONFIGLIOLI SRL
A VIA S.ANDREA 11 40050
CASTELLO D'ARGILE BOLOGNA ITALY
P.IVA IT 00651101206

- Metal;
- Sucatas de metal.

Características Técnicas:



Motor diesel padrão	55 Kw
Consumo de combustível diesel ~	6, 7 l/h - 1,3, 1,5 gal/h
Produtividade @	10, 12 ton/h
Peso	17 ton
Pode operar em caminhão ou estacionário no solo	

