

Extrusora para finos



EXR - 04

Briquetadeira do tipo extrusora para aglomerar finos de carvão vegetal.

Diferencial tecnológico
Inovação
Operação simples e eficiente;

Extrusora de finos carvão vegetal

EXR-04

Prensa briquetadeira do tipo extrusora para aglomerar finos de carvão, formar briquetes com adição de aglutinante é um modelo compacto e econômico. Qualidade e robustez assegurada por uma indústria experiente em produzir equipamentos confiáveis.

- Não necessita fixação ao piso
- Equipamento de fácil uso e baixa manutenção
- Equipamento para reutilização do pó da moinha do carvão
- Produz briquetes com poder calorífico muito mais alto que o carvão vegetal do mercado.

As diferenças entre uma extrusora Lippel e as outras são a relação entre a granulometria e a dureza de extrusão. E o benefício da diminuição no tempo de secagem.



Mancal dos rolamentos.



Para mais Informação

vendas@lippelmetal.com.br

Fone: +55 47 3534 4688

www.lippelmetal.com.br



Rua Pitangueira, 729. Bairro Siegel.
88420-000 Agrolândia. Santa Catarina. Brasil.

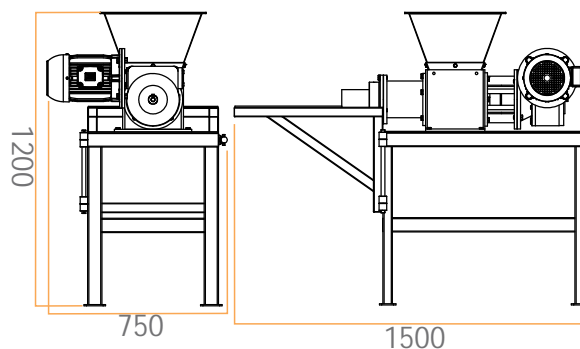
Especificação técnicas

Capacidade de produção:	250 – 400 kg/h
Tamanho da matriz – briquetes	Redondo 50 mm
Matriz conforme necessidade do cliente:	Redondo, quadrado e sextavado
Briquete	furo central
Dimensões da base	750 larg. / 1500 comp. / 1200 alt
Peso da máquina	350 kg
Potência do Motor	5,0 HP.
Chave de partida	Chave PDW 05CV 380V Partida direta com proteção Chave PDW 05CV 220V Partida direta com proteção
Mesa frontal móvel para apoio dos briquetes.	

Modelos de briquetes conforme a matriz

Características construtivas

- Caixa de transmissão em banho de óleo com rolamentos duplos apoiados
- Sistema de troca rápida do parafuso de extrusão; Estas características fazem deste equipamento o único do mercado.
- Transmissão por moto redutor, eliminando qualquer sistema convencional de acionamento por correia.
- Diferencial tecnológico na compactação de massa proporcionado pelo inovador projeto.
- Nossas extrusoras são muito robustas e tem longa vida útil.
- Matriz fabricada em aço carbono, com revestimento anti-desgaste
- Rosca com revestimento duro



www.lippelmetal.com.br