

Britador Mandíbula 150x250



PE 150x250 é um Britador de Mandíbulas projetado para britar as rochas mais resistentes e materiais a serem reciclados de construção. Equipamento de excelente qualidade. Investimento econômico de rápido retorno com lucro. Adequado para pequenos investidores. Este é um equipamento bastante utilizado na redução de sólidos, pois possui boas características de trabalho. Indicado para quebra inicial de rochas e ou minérios (sólidos em geral). Tamanho de Abertura de descarga (mm): 10/40

Britador Mandíbula 250x400



PE 250x400 é um Britador de Mandíbulas projetado para britar as rochas mais resistentes e materiais a serem reciclados de construção. Equipamento de excelente qualidade. Investimento econômico de rápido retorno com lucro. Adequado para pequenos investidores. Este é um equipamento bastante utilizado na redução de sólidos, pois possui boas características de trabalho. Indicado para quebra inicial de rochas e ou minérios (sólidos em geral). Tamanho de Abertura de descarga (mm): 20/40

Misturador Planetário



Proporciona um aumento na produção, melhora a qualidade da mistura e economiza até 10% de cimento, comparado as betoneiras e outros misturadores. Tudo isso devido ao seu exclusivo sistema planetário forçado, com Sistema de 4 Pás de mistura e 1 de arraste, que garante uma mistura homogênea, menor tempo de preparo e resulta no acabamento melhor da peça e aumento da qualidade final. Outro ponto forte dos nossos misturadores é o baixo índice de manutenção.

Correia Transportadora



Transporta agregados para alimentação do silo de armazenamento das máquinas de fabricação de tijolos vibro moldados, blocos de concreto e pavimentação. **Voltagem: 220V ou 380V - TRIFÁSICO** Pode ser produzidas em diversos tamanhos.

Pinça Elétrica ou Pneumática



Retira as tábuas, com os blocos prontos, das máquinas para armazená-las em gaiolas.

Utilizada nas máquinas dos modelos Super 10G, SHP e LX.

Capacidade: 2 tábuas com 7 blocos de 10, 5 blocos de 15 ou 4 blocos de 20.

Potência: de acordo com a carga. Possui motorreductor com freio.

Pá Carregadeira



A Pá Carregadeira é uma máquina de pequeno porte, totalmente articulada ótima para trabalhar em pequenos espaços.

Indicada para:
- Fábricas de artefatos de cimento
- Depósitos de Materiais de Construção
- Construtoras

Caçamba de 0,35 m³ Capacidade de Carga até 1000 kg O Melhor Custo Benefício!

Compressor



Indicado para uso Industrial, Postos de Serviços, Fazendas, Borracharias, Lava-Rápidos, Serralherias, Marcenarias, Prestadores de Serviços, Oficinas de Pintura, Oficinas Mecânica, Usinagens e Construção Civil.

Betoneira



Mistura e homogeneiza os agregados. Indispensável para uma melhor qualidade dos seus produtos.

Capacidade: 400 Litros
Motor: 2CV - 4P
Voltagem: TRIFÁSICO ou MONOFÁSICO

SHP 6.4 (HIDROPNEUMÁTICA)

Principais Característica:

A Máquina SHP 6.4 Hidropneumática, completa nossa linha de produtos, oferecendo alta produção e menor mão de obra.

É recomendada para grandes produções diárias oferecendo economia de mão de obra devido ao seu grau de automação, consequentemente reduzindo o custo final dos blocos e pavers produzidos.

SHP 6.4 (Hidropneumática)

TAMANHO DO BLOCO	BLOCO	PEÇAS POR CICLO
Bloco de 10 (09x19x39)		6
Bloco de 15 (14x19x39)		4
Bloco de 20 (19x19x39)		3

Obs: *A produção varia de acordo com a granulometria do material, umidade, liga, espessura da parede do bloco, raio, curvatura e cônico das caixas e canecas.



Layout de Fábrica SHP 6.4



Breve Relato:

Máquina para produção de Tijolos Modulares Vibro Moldados, Blocos de concreto e pavers destinada à alta produção. Indicada para indústrias de blocos, empreiteiras e construtores. Versão automatizada com comando manual.



Rua Miguel Rachid, 456 - Ermelino Matarazzo
São Paulo - Brasil - CEP: 03808-130
Tel. +55 (11) 2171-1900 / 2943-6955
E-mail: vendas@sahara.com.br
www.sahara.com.br

- 1 - Máquina SHP 6.4
- 2 - Correia Transportadora
- 3 - Misturador 600 Litros
- 4 - Escova Rotativa
- 5 - Pinça Elétrica

- 6 - Gaiola
- 7 - Empilhadeira
- 8 - Baías de Materiais
- 9 - Carrinho Girica
- 10 - Compressor

MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO INTELIGENTE GRUPO AGUILAR



www.indbrasileira.com
(11) 2171-1913



www.sahara.com.br
(11) 2171-1900



www.jarfel.com.br
(11) 4726-3733

Você pode Alugar ou Comprar. O financiamento pode ser direto ou pelos métodos convencionais (PROGER, BNDES e FINAME e outros.)

Antes de receber seu equipamento você e sua equipe passa por um treinamento prático e teórico, em nossa Fábrica Escola, para garantir seu total Sucesso!

LX 6000 Super Industrial			LX 4000 Super Industrial			LX 3000 Super Industrial			LX 3000 Comercial		
TAMANHO DO BLOCO	BLOCO	PEÇAS POR CICLO	TAMANHO DO BLOCO	BLOCO	PEÇAS POR CICLO	TAMANHO DO BLOCO	BLOCO	PEÇAS POR CICLO	TAMANHO DO BLOCO	BLOCO	PEÇAS POR CICLO

Bloco de 10 (09x19x39)		6	Bloco de 10 (09x19x39)		4	Bloco de 10 (09x19x39)		3	Bloco de 10 (09x19x39)		3
Bloco de 15 (14x19x39)		4	Bloco de 15 (14x19x39)		3	Bloco de 15 (14x19x39)		2	Bloco de 15 (14x19x39)		2
Bloco de 20 (19x19x39)		3	Bloco de 20 (19x19x39)		2	Bloco de 20 (19x19x39)		1	Bloco de 20 (19x19x39)		1



Obs: *A Produção varia de acordo com a granulometria, umidade, liga do material, espessura da parede do bloco, raio, curvatura e cônico das caixas e canecas.



Obs: *A Produção varia de acordo com a granulometria, umidade, liga do material, espessura da parede do bloco, raio, curvatura e cônico das caixas e canecas.



Obs: *A Produção varia de acordo com a granulometria, umidade, liga do material, espessura da parede do bloco, raio, curvatura e cônico das caixas e canecas.

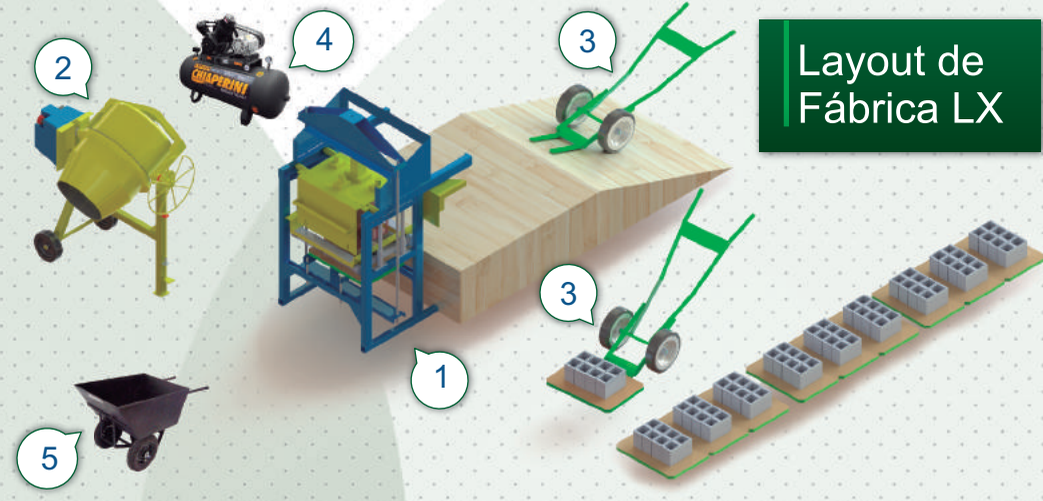


Obs: *A Produção varia de acordo com a granulometria, umidade, liga do material, espessura da parede do bloco, raio, curvatura e cônico das caixas e canecas.

Layout de Fábrica Super 10G



Layout de Fábrica LX



- 1 - Máquina Super 10G
- 2 - Silos de Agregados
- 3 - Silo de Cimento
- 4 - Correia Transportadora
- 5 - Balança Dosadora

- 6 - Misturador c/ Sensor de Umidade
- 7 - Escova Rotativa
- 8 - Pinça
- 9 - Gaiolas
- 10 - Empilhadeira

Breve Relato:
Nesta Linha o revolucionário Sistema hidropneumático utiliza o sistema hidráulico (óleo) para garantir a qualidade da compactação devido à força bruta e o sistema pneumático (ar) garante maior velocidade poupando o sistema hidráulico, reduzindo assim o aquecimento do óleo.

- 1 - Máquina LX 6000 Super Industrial
- 2 - Betoneira
- 3 - Carrinho de Mão
- 4 - Compressor

- 5 - Carrinho Girica

Breve Relato:
Máquinas semi-automáticas e pneumáticas para fabricação de tijolos modulares vibro moldados, blocos de concreto e pavers. Indicadas a fabricantes de blocos, empreiteiros e construtores.