

NOVO Moinho de baixa rotação é lançado pela PLASTBASE

Fim do desperdício. A recuperação e o reúso imediato dos canais e refugos, na própria máquina, evitam sobras e contaminação. Há economia de tempo e serviço que seriam necessários para acumular, transportar, moer numa central e, depois, armazená-los moídos.



Moinho de baixa rotação modelo BR-260

Os NOVOS Moinhos Plastbase permitem organizar o estoque de matéria prima. Tudo é consumido imediatamente, ainda na máquina.

De baixa rotação e baixo nível de ruído, possuem bocal com dupla parede e isolamento acústico. Econômicos, consomem pouca energia elétrica por terem sido especificamente projetados para moagem de canais e peças injetadas.

Robustos, toda sua estrutura fabricada é construída em aço para suportar os impactos das facas contra o material a ser moído.

De fácil limpeza e manuseio na troca de cores, graças à sua gaveta separada e peneira de fácil remoção, além do bocal basculante. Possuem rodízios que os tornam unidades móveis, fáceis de movimentar de uma máquina à outra.

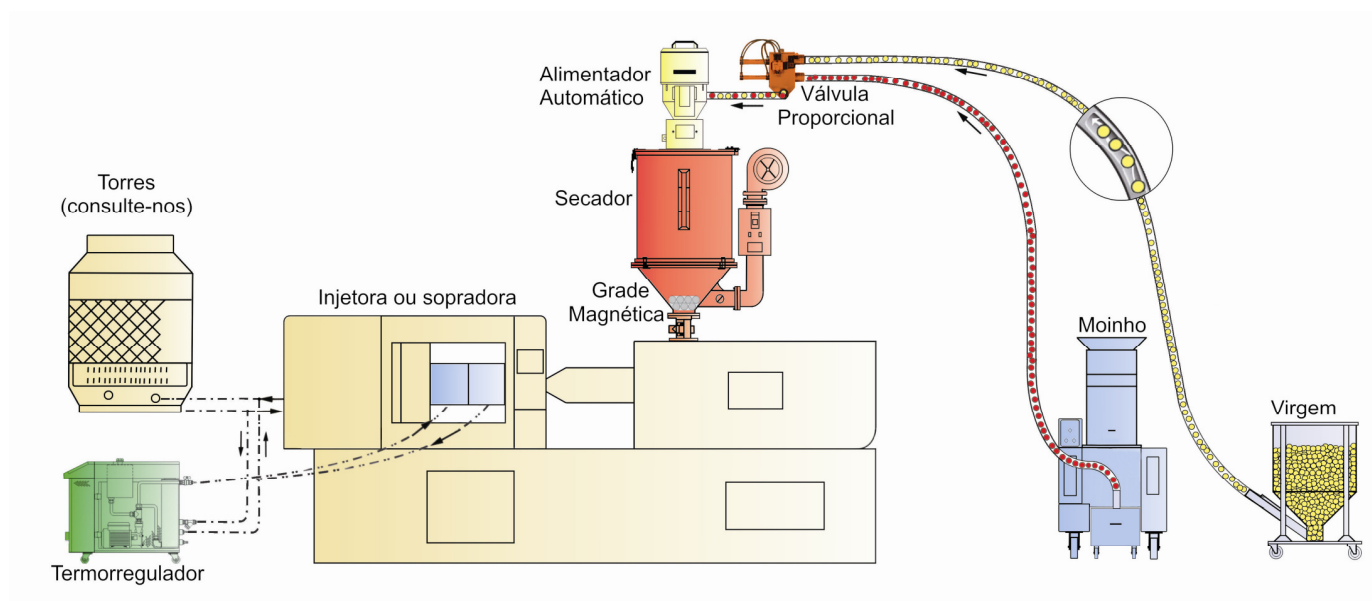
Atendem completamente a nova Norma de Segurança NR-12, como:

- Bloqueio eletromecânico que impede abrir o bocal se o motor ainda estiver girando
- Equipados com Chave de Segurança Magnética Codificada
- Relé de Segurança, antiburla, supervisiona a chave magnética e o botão de emergência
- Bocal longo para evitar que o operador alcance as facas.

Especificações

Modelo	Bocal (mm)	Produção (kg/h)	Motor (KW)	Nº facas rotativas	Nº facas fixas	Dimensões Larg x Prof x Alt (mm)	Peso (kg)
BR-260	260x160	15-80	2,2	3	2	725 x 765 x 1400	205
BR-360	360x210	25-90	3	3	2	725 x 890 x 1500	300
BR-420	420x210	40-120	4	3	2	725 x 950 x 1500	360

Moinho em uso ao lado de uma injetora



Saiba mais:

http://www.plastbase.com.br/produtos.php?numero=17&nome=Moinhos_para_plasticos_MR