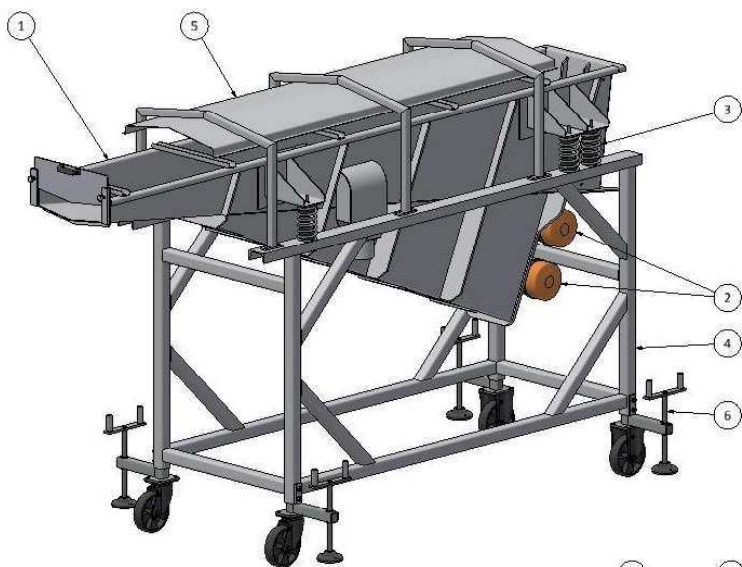


COLETOR VIBRATÓRIO DE FRITA RVF

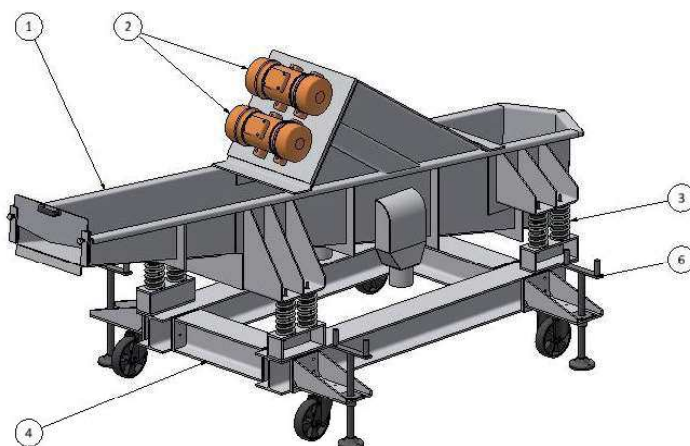


O coletor vibratório para fritas RVF é projetado para realizar a coleta, a solidificação, o resfriamento e o escoamento das fritas provenientes de fornos a cuba. Sua estrutura principal compreende:

- Um corpo central que abriga a cuba de coleta e resfriamento. Esse corpo é rigidamente conectado aos motovibradores, que transmitem o movimento necessário para o transporte das fritas. Fabricado em aço inoxidável AISI 304.
- Uma estrutura de suporte equipada com rodas giratórias para facilitar o deslocamento da máquina e com pés reguláveis para fixá-la firmemente ao piso durante a operação.
- Uma cobertura em aço inoxidável AISI 304 para evitar respingos de água ou de material quente sobre o corpo central.
- O corpo central é sustentado pela estrutura de suporte por meio de molas e coxins antivibratórios..



RVF-S versão standard

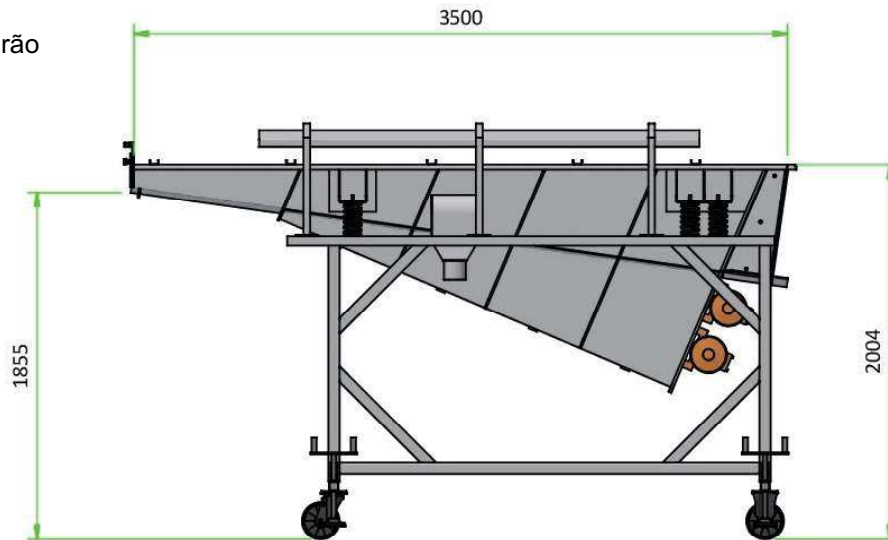


RVF-S versão rebaixada

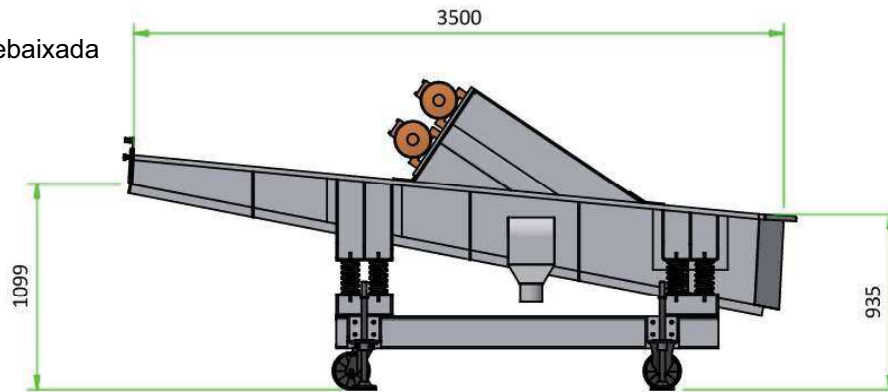
1	CORPO
2	MOTOVIBRADOR
3	SISTEMA ANTIVIBRANTE
4	ESTRUTURA DE SUPORTE
5	COBERTURA
6	PÉ REGULÁVEL

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

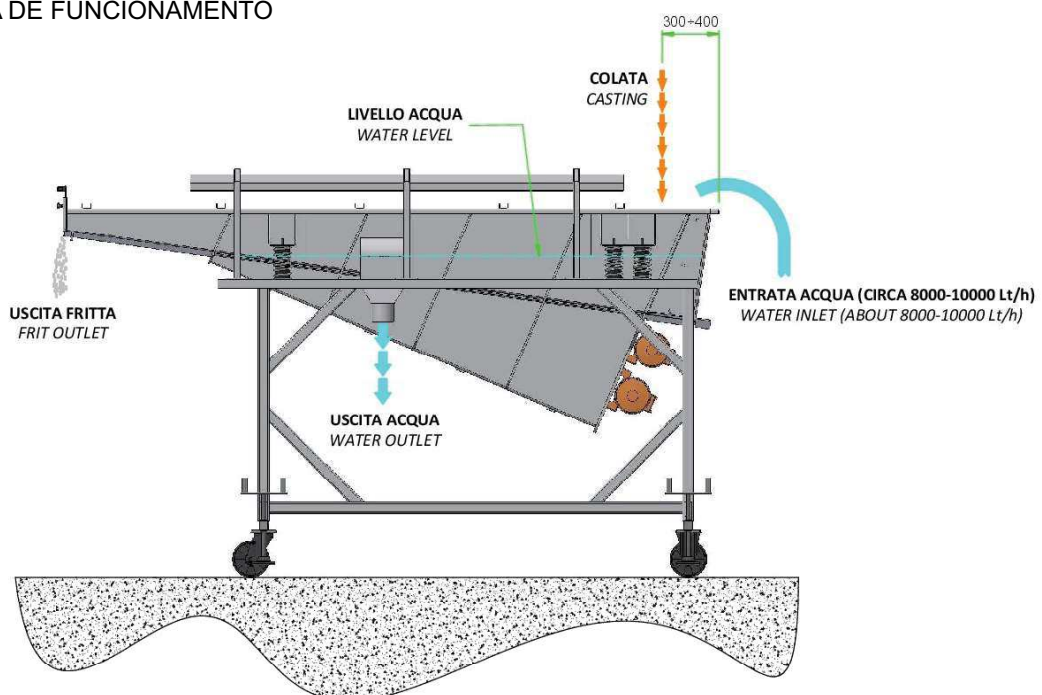
RFV versão padrão



RFV-S versão rebaixada



ESQUEMA DE FUNCIONAMENTO





Medidas expressas em milímetros. Dados não vinculantes.

A Novatech reserva-se o direito de modificar os dados técnicos acima indicados. Para eventuais limitações do produto, consultar o respectivo Manual de Uso e Manutenção.



Novatech Srl
S.S. 467, n.127
42013 S. Antonino di Casalgrande (RE)
Italy
Tel. +39 0536 823344

info@nova-tech.it
www.nova-tech.it