



REI

EXTRATOR INDUSTRIAL

Extrator Industrial Rufino, projetada para extração do excesso de água nos tecidos através da alta rotação. Equipamento basculante, com alto balanceamento.

Proteção Mecânica no sistema de transmissão conforme exigências da NR12. Dispositivo de segurança nas portas através da chave de Inter travamento, a qual não permite a abertura da porta enquanto o cesto estiver em movimento. Botão de emergência supervisionado pelo relé de segurança.

O equipamento possui força centrífuga de 380 G.

Cesto Fabricado em Aço Inox AISI 304, furos com diâmetro de 5 mm. Acionado por um motor o qual é acoplado ao eixo do cesto, motor dimensionado para suportar cargas elevadas e garantindo a eficiência do equipamento.

Corpo externo fabricado em Aço Inox AISI 304 para aumentar a vida útil do produto e diminuindo as possibilidades de ferrugem.

Possui freio acionado por um pedal que se encontra na lateral do equipamento, que auxilia na parada do cesto quando em alta rotação.

REI

EXTRATOR INDUSTRIAL

O Extrator Industrial Rufino proporciona uma centrifugação suave e eficiente, devido ao seu auto balanceamento. Impedindo que o equipamento sofra com vibrações.

Painel fixado em pedestal evitando vibrações nos componentes elétricos, que diminui ao menos 30% das manutenções preventivas como, por exemplo, reaperto dos componentes.

Possui vibra stop que absorvem as vibrações e permite que o equipamento opere sem fixação ao solo.

| Modelo | | REI-15 | REI-30 |
|--------------------------------|--------------|--------------------|---------------------|
| Capacidade de Carga | | 15 Kg | 30 Kg |
| Volume do Cesto | | 55 dm ³ | 154 dm ³ |
| Diâmetro do Cesto | | 500 mm | 600 mm |
| Altura do Cesto | | 285 mm | 550 mm |
| Fator de Carga | | 3,6 | 5,2 |
| Rotação | | 1150 RPM | 1150 RPM |
| Potência do Motor | | 1,47 KW | 3,67 KW |
| Dreno | | 1.1/2" | 1.1/2" |
| Peso | | 150 Kg | 250 Kg |
| Dimensões Externas Aproximadas | Largura | 775 mm | 875 mm |
| | Profundidade | 715 mm | 815 mm |
| | Altura | 1030 mm | 1165 mm |