



: MP603B

Esta etapa possibilita pressionar o corpo a corpo obtido após o esmagamento (MP602) e separar o suco do resíduo

- Uma prensa hidráulica é usada
- Este sistema tem a vantagem de não usar eletricidade, mas apenas água da rede
- A água estica a membrana de borracha natural para fora e comprime a polpa contra a jaqueta de aço inoxidável
- Uma válvula de alívio de pressão protege contra possíveis sobrecargas
- Este sistema combina filtragem de pressão e grossa através de um tecido de filtro que retém resíduos
- O suco é recuperado em um tanque de comida PE 50 litros (entregue opcional)
- Estudo da saída da prensa de acordo com as condições hidráulicas na entrada do módulo (pressão da água).

Descrição técnica :

- Base completa com:
- Membrana de borracha natural de qualidade
- pés
- Torneira de fluxo de água
- Válvula de pressão
- Mangueira de entrada de água com conexão GEKA

F

**SERVICO : 220V, 50HZ MONOPHASE
ALIMENTATION EN EAU DU RESEAU -
EVACUATION : 90 LITRES PAR
OPERATION.
DIMENSOES : 480 X 480 X 900 MM**