



Nicht vertragliches Foto

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

REFERENCE : MP603B

Dieser Schritt ermöglicht es, den nach dem Zerkleinern erhaltenen Nahkamp zu pressen (MP602) und den Saft vom Abfall zu trennen

- Eine hydraulische Presse wird verwendet
- Dieses System hat den Vorteil, dass kein Strom, sondern nur Wasser aus dem Netz verwendet wird
- Wasser dehnt die Naturkautschukmembran nach außen und komprimiert die Pulpa gegen den Edelstahldrahtmantel
- Ein Überdruckventil schützt vor möglichen Überlastungen
- Dieses System kombiniert Press- und Grobfiltration durch ein Filtergewebe, das Abfall speichert
- Der Saft wird in einem Behälter mit PE-Lebensmittel 50 Liter (optional geliefert) gewonnen
- Untersuchung der Leistung der Presse gemäß den hydraulischen Bedingungen am Einlass des Moduls (Wasserdruck).

Technische Spezifikationen :

- Komplette Basis mit:
- Qualität Naturkautschukmembran
- FüÖe
- Wasserhahn
- Druckventil
- Wasserzulaufschlauch mit GEKA-Anschluss