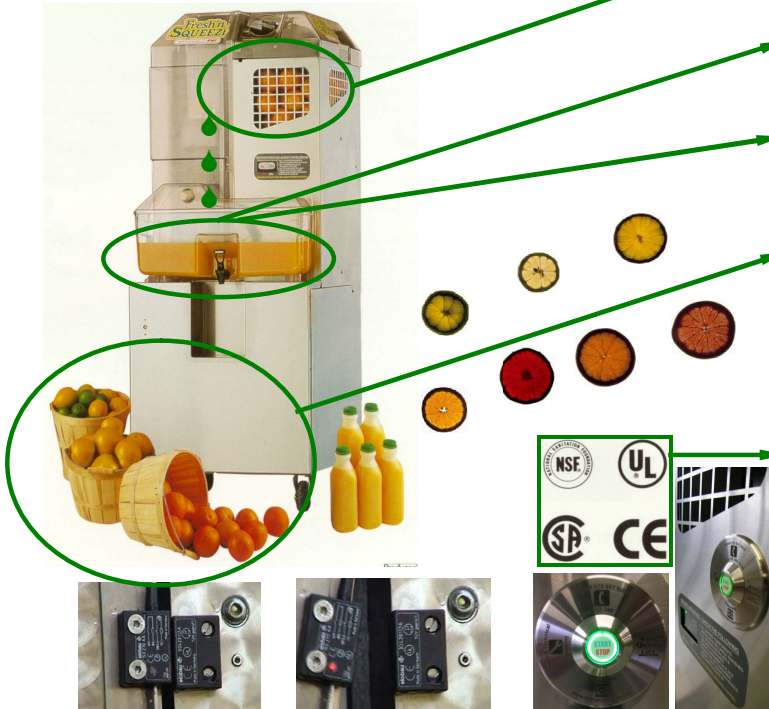


"Le principe d'extraction du fruit entier



plus de 75% du marché mondial du jus d'agrumes.



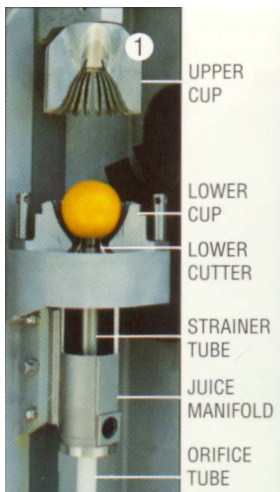
Poids: 243 kg Hauteur/Largeur/Longueur: 170/64/81 cm  
Capacité de la hotte d'alimentation et bac à déchets = 18 kg  
Réservoir du jus = 13 lt

**AVANTAGES:**

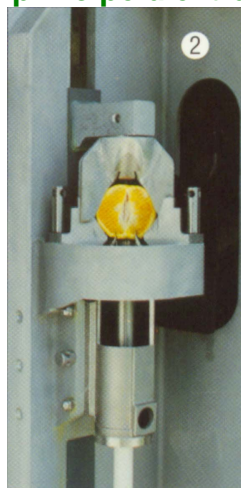
- **Rendement par fruits: Min./Hrs. 20/1'200 Pces**  
= Minimum = Min./Hrs. 1,3/80 Lt. = 2,4/145 Kg. x petit calibre  
= Maximum = Min./Hrs. 2,3/140 Lt. = 4,2/255 Kg. x grand calibre
- **Coûts minimaux pour un rendement maximal** (selon les sortes, 45% à 60% du poids brut des fruits peut être obtenu) grâce à un principe d'extraction du fruit entier.
- **Un jus fraîchement pressé, de 1<sup>ère</sup> qualité et particulièrement doux**, car il ne contient que peu de résidus (substances amères et huiles de fruits).
- **Diversité d'applications (\*): Mandarines, citrons, oranges et pamplemousse.**  
(\*): Sans prendre de mesures spéciales, seuls les filtres cylindriques peuvent être librement changés pour varier la consistance de la pulpe du fruit!  
Calibre de fruits par 18 Kg. USA carton: 200-48  
**Diamètre du fruit: Minimum = 65 Maximum = 98 mm**
- **Conception optimale et hygiénique des modules de presse**, fabriqués en matière non-corrosive et inoxydable, qui se laissent facilement nettoyer à la main ou dans le lave-vaisselle.
- **Moindre temps de mise hors service et de coûts de réparation** grâce à son design fonctionnel et à sa conception robuste.
- **Sécurité lors de l'utilisation**, car le dispositif de presse est entièrement fermé et équipé de dispositifs de sécurité.

© Copyright 1998. ORANGE EXPRESS. All rights reserved.

**Le principe d'extraction du fruit entier** **Fresh'n SQUEEZE**:



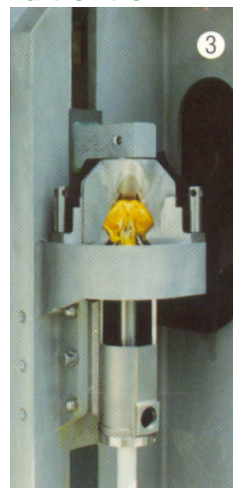
Le fruit entier est placé sur la coupe inférieure. Grâce à la pression exercée par la coupe supérieure, une ouverture est faite à la base du fruit, ce qui permet d'extraire le jus sans qu'il rentre en contact avec la pelure.



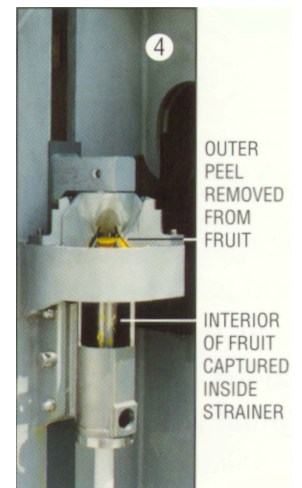
Le jus ainsi obtenu est recueilli dans le cylindre/filtre.



FMC's exclusive strainer tube (cylindre/filtre).



L'action d'un piston montant à l'intérieur du filtre permet au jus d'être filtré et séparé instantanément des pépins et des membranes du fruit.



La pelure reste à l'extérieur et tombe dans le bac à déchets.