

# RÂPEUR - PRESSE - AGRUMES H-RE



# RÂPEUR-PRESSE-AGRUMES H-RE

## UTILISATION

Conçu pour l'obtention du zeste râpé et du jus de citron, d'orange ou d'autres agrumes. La contenance maximum de la cuve est d'environ 7 kg de fruits.

## CONSTRUCTION

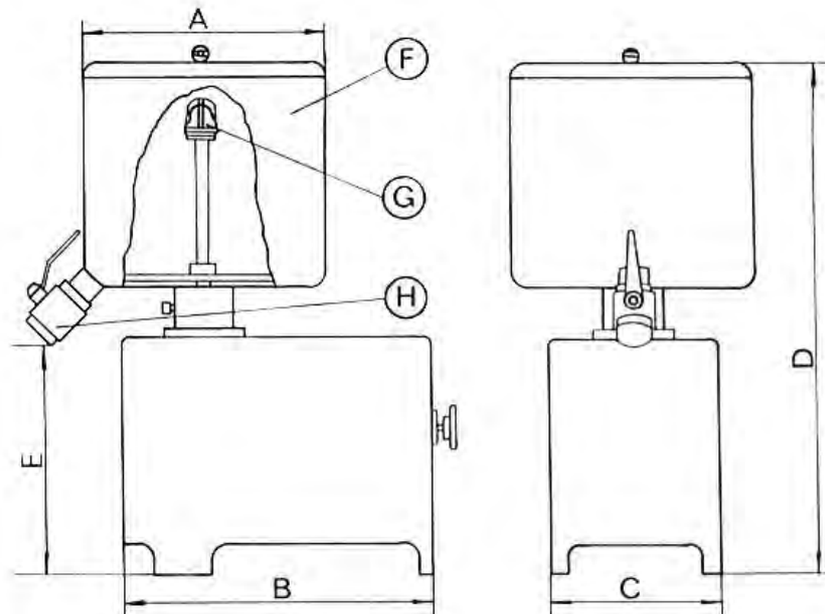
Les parties en contact avec les agrumes sont entièrement construites en acier inoxydable 18/8 qualité AISI-304, et le pied en fibre de verre. L'appareil est équipé d'un tamis râpeur et d'un axe à plateau râpeur tournant situés dans la partie inférieure de la machine, et d'un cône de pressage (G) dans la partie supérieure, s'actionnant médian un moteur aménagé à l'intérieur du pied, ce qui le protège des éclaboussures.

## FONCTIONNEMENT

Remplir la cuve (F) d'agrumes à râper, et si le client le désire ajouter un peu d'eau. Par une simple pression des fruits, coupés en deux transversalement, contre le cône de pressage (G) nous obtenons un excellent jus de fruit qui passe à la cuve et que l'on récupère par le robinet (H).

## NOTE

L'entreprise de construction s'accorde le droit de modifier partiellement ou entièrement les mesures et design de ses machines, ceci ne pouvant être cause de réclamation.



## CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	H-RE				
MESURES (mm)	A	B	C	D	E
	407	520	286	882	305
PUISSANCE MAX. (kW)	0'37				
TENSION A 50 Hz. (Volts)	230 / 400 (triphase)				
POIDS NET (kg)	40				

## MECÁNICA JIJONENCA, S.A.

FABRICATION ET INSTALLATION DE MACHINERIE POUR L'ALIMENTATION ET APPAREILS À PRESSION  
POLIGONO INDUSTRIAL SEGORB, S/N. - TEL. 96 561 05 85 / 96 561 07 82 - FAX. 96 561 06 52  
www.mejisa.com - e-mail: info@mejisa.com  
03100 JIJONA (ALICANTE)

