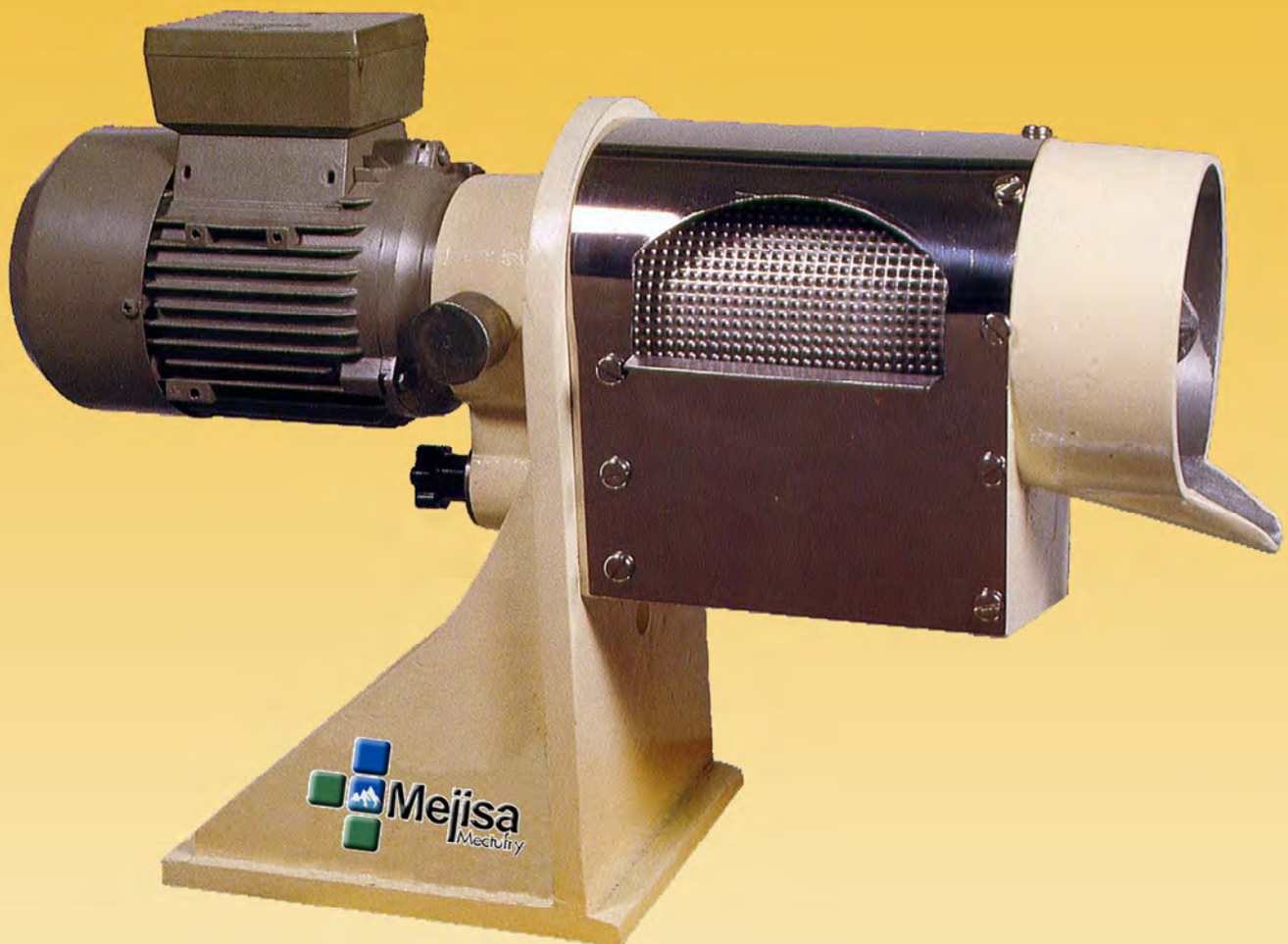


RÂPEUR - PRESSE - AGRUMES MANUEL H-RE MAN



RÂPEUR-PRESSE-AGRUMES MANUEL H-RE MAN

UTILISATION

Conçu pour l'obtention du zeste râpé et du jus de citron, d'orange ou d'autres agrumes.

CONSTRUCTION

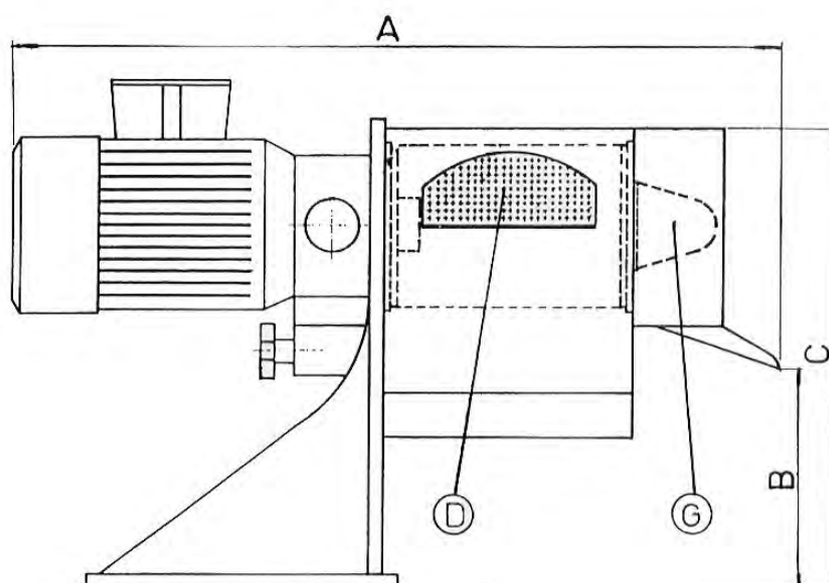
Les parties en contact avec les agrumes sont entièrement construites en acier inoxydable 18/8 qualité AISI-304. Le châssis est fabriqué en alliage d'aluminium L.2560 de grande résistance à la corrosion.

FONCTIONNEMENT

Mettre la machine en marche, rapprocher les agrumes à râper à la fenêtre (D) et les faire tourner jusqu'à ce qu'ils soient tout à fait râpés. Ensuite, couper les fruits en deux transversalement et faire pression contre le cône de pressage (G) pour extraire le jus.

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 MAN		
	A	B	C
MESURES (mm)	540	165	320
PUISSANCE MAX. (Kw)	1/6		
TENSION A 50 Hz. (Volts)	230 / 400 (triphase)		
POIDS NET (kg)	12		

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)

