

SPREMIAGRUMI ELETTRICO PROFESSIONALE



PROFESSIONAL FRUIT SQUEEZER
PRESSE-AGRUMES AUTOMATIQUE PROFESSIONNEL
ESPRIMIDOR AUTOMATICO PROFESIONAL

modello

SPM-ECO • SPA



GAM
international



SPM-ECO



SPA



SPM-ECO. Spremiagrumi professionale manuale, struttura in abs e acciaio inox, questo spremiagrumi oltre ad essere affidabile e resistente dispone di una serie di pigne (su richiesta) per la spremitura di arance, pompelmi e limoni con estrema facilità avendo il massimo risultato. Dispone di un motore ad induzione molto potente 350 Watt, con una velocità di 1400 giri. Approvato con marchio CE.

SPA. Spremiagrumi automatico professionale, struttura in lega leggera e acciaio inox. Lo spremiagrumi viene azionato premendo la leva: in questo modo, oltre ad ottenere una spremitura perfetta in brevissimo tempo, evitiamo gli schizzi. Ideale per la spremitura di arance pompelmi e limoni. Approvato con marchio CE.
Versione con pigna e vaschetta in acciaio inossidabile.
Pigna e Vaschetta estraibili per un facile lavaggio.



SPM-ECO. Professional manual citrus juicer, made of stainless steel and ABS knocks prevention material. Practical and powerful product for the extracting of every citrus. Interchangeable reamer in two versions (on demand - small for lemons and big for oranges and grapefruits). 350 Watt and fanned motor, with 1400 rpm.
CE approval logo.

SPA. Professional automatic citrus juicer, featuring a light alloy and stainless steel structure, press-lever activation. This system, besides yielding the best possible press in extremely fast processing times, is also squirt free. It is ideal for extracting oranges, grapefruits and lemons juice. CE approval logo.
Version with reamer and collection tray in stainless steel.
Extractable reamer and tray for a deep and easy cleaning.




SPM-ECO. Presse-agrumes manuel professionnel, en acier Inox et ABS. Avec son caractère pratique et sa puissance, il peut presser n'importe quel agrume, tels que oranges, citrons, pamplemousses, avec une grande facilité et obtenant un bon résultat. Equipé d'un moteur à induction très puissant de 350 Watt, avec une vitesse de 1400 tours à la minute. Approuvé par marque CE.

SPA. Presse-agrumes automatique professionnel, avec une structure en alliage léger et acier Inox et l'activation à l'aide d'un levier. Ce system permet non seulement un très bon pressurage, mais aussi empêche tout jets. Idéal pour le pressurage d'oranges, de citrons et de pamplemousses. Approuvé par marque CE.
Version avec pressoir et bassinnet en acier Inox.
Version avec pressoir et bassinnet amovibles pour un nettoyage plus facile.



SPM-ECO. Exprimidor profesional manual, con estructura en ABS y acero inox. Como particularidad, destacamos su versátil piña, que permite igualmente extraer el zumo de limones y de naranjas, que el de los cítricos más grandes como el pomelo, sin ningún problema y en el menor tiempo posible.. Tiene un motor ventilado, gran potencia, 350W. Disponible en la version 1400 r.p.m. Homologado CE.

SPA. Exprimidor automático profesional, con estructura en aleación ligera y acero inoxidable, comienza a funcionar presionado la palanca. Es un exprimidor de cítricos y, con este sistema, además de exprimir cítricos con mayor provecho en el menor tiempo posible, se evitan las salpicaduras. Ideal para realizar zumos de naranjas, pomelos y limones. Homologado CE.
Versión con piña y recipiente en acero inoxidable.
Piña y recipiente extraíbles para un fácil lavado.

DATI TECNICI				
TECHNICAL DATA • DONNEES TECHNIQUES • DATOS TECNICOS				
MODELLO		SPM-ECO		SPA
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni • <i>Dimensions</i> • <i>Dimensions</i> • <i>Dimensiones</i> 		mm	A 195 B 200 C 320	A 180 B 300 C 360
<ul style="list-style-type: none"> • Peso netto • <i>Net weight</i> • <i>Poids net</i> • <i>Peso neto</i> 		Kg	6,5	8,5
<ul style="list-style-type: none"> • Peso lordo • <i>Gross weight</i> • <i>Poids brut</i> • <i>Peso bruto</i> 		Kg	7,5	9,5
<ul style="list-style-type: none"> • Giri motore • <i>Rounds per min</i> • <i>Tours du moteur</i> • <i>Revoluciones del motor</i> 			1400	1400
<ul style="list-style-type: none"> • Potenza motore • <i>Power supply</i> • <i>Puissance</i> • <i>Potencia motor</i> 		W	350	350
<ul style="list-style-type: none"> • Voltaggio • <i>Voltage</i> • <i>Votage</i> • <i>Voltaje</i> 			230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz