







MACCHINA PER PASTA FRESCA COMPATTA

SCHEDA TECNICA

DATI TECNICI 	TECHNICAL DATA 
<p> <u>Tensione:</u> 380V/50Hz 3Ph - 220V/60Hz 3Ph <u>Potenza:</u> 1 kW <u>Capacità vasca:</u> 8 Lt <u>Capacità produttiva:</u> 16 kg/h <u>Diametro trafila:</u> Ø83,3 mm <u>Dimensioni imballo:</u> 100 L x 80 L x 94 H cm <u>Peso netto:</u> 87 Kg </p> <p> CARATTERISTICHE TECNICHE: - Struttura rivestita con vernice antigraffio - Vasca e gancio impastatore in acciaio inox - Vite di estrusione in lega ottone-bronzo - Microinterruttore su coperchio vasca - Tagliapasta elettronico - Raffreddamento ad aria della zona estrusione - Cavalletto </p>	<p> <u>Voltage:</u> 380V/50Hz 3Ph - 220V/60Hz 3Ph <u>Power:</u> 1 kW <u>Vat capacity:</u> 8 Lt <u>Productivity:</u> 16 kg/h <u>Die diameter:</u> Ø83,3 mm <u>Packaging dimensions:</u> 100 L x 80 L x 94 H cm <u>Net weight:</u> 87 Kg </p> <p> TECHNICAL CHARACTERISTICS: - Structure lined with scratchproof paint - Vat and mixing shaft made in stainless steel - Brass-bronze alloy screw - Microswitch on vat lid - Electronic pasta cutter - Air cooling of the extrusion area - Stand </p>
DONNÉES TECHNIQUES 	DATOS TÉCNICOS 
<p> <u>Tension:</u> 380V/50Hz 3Ph - 220V/60Hz 3Ph <u>Puissance:</u> 1 kW <u>Capacité de la cuve:</u> 8 Lt <u>Productivité:</u> 16 kg/h <u>Diamètre filière:</u> Ø83,3 mm <u>Dimensions de l'emballage:</u> 100 L x 80 L x 94 H cm <u>Poids net:</u> 87 Kg </p> <p> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: - Structure recouverte d'une peinture anti-rayures - Bac et arbre mélangeur en acier inoxydable - Vis sans fin en alliage laiton-bronze - Microswitch sur le couvercle de la cuve - Coupe-pâtes électronique - Refroidissement par air de la zone d'extrusion - Support </p>	<p> <u>Voltaje:</u> 380V/50Hz 3Ph - 220V/60Hz 3Ph <u>Potencia:</u> 1 kW <u>Capacidad de la cuba:</u> 8 Lt <u>Productividad:</u> 16 kg/h <u>Diámetro trefiladora:</u> Ø83,3 mm <u>Dimensiones del embalaje:</u> 100 L x 80 L x 94 H cm <u>Peso neto:</u> 87 Kg </p> <p> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - Estructura recubierta con pintura resistente a los arañazos - Cubeta y gancho amasador de acero inoxidable - Tornillo sin fin en aleación de latón-bronze - Microinterrupor en la tapa de la cubeta - Cortador de pasta electrónico - Refrigeración por aire de la zona de extrusión - Soporte </p>