



DIRECCIÓN DE LA FÁBRICA

Número 11-1, Calle Yangfeng, Zona Económica Huishan,
Wuxi, Provincia Jiangsu
China

OFICINA PRINCIPAL

Número 516, Bloque Cuarto, Tiantang E Gu, Calle Xinwen 33,
Hangzhou, Provincia Zhejiang, China
Tel : +86 571 8742 2726
Móvil: +86 135 888 20387
Email: info@riyang-welding.com
www.riyangfusion.com, www.riyang-welding.com

RIYANG
Extrusora

ES 2019



RYH1600A



Modelo	RYH1600A	
Voltaje		220V, 50Hz/60Hz
Material		PE / PP
Potencia del motor de extrusión	W	800
Potencia de Aire Caliente	W	1600
Potencia de calentamiento de varilla	W	800
Temperatura del aire	C	20-600 Regulable
Temperatura de extrusión	C	20-380 Regulable
Volúmen de extrusión	Kg/h	2
Diámetro de la varilla	mm	φ3.0-4.0
Peso neto	Kg	6.5
Motor de accionamiento		HITACHI

RYH1600C



Modelo	RYH1600C	
Voltaje		220V, 50Hz/60Hz
Material		PE / PP
Potencia del motor de extrusión	W	800
Potencia de Aire Caliente	W	1600
Potencia de calentamiento de varilla	W	800
Temperatura del aire	C	20-600 Regulable
Temperatura de extrusión	C	20-380 Regulable
Volúmen de extrusión	Kg/h	2.5
Diámetro de la varilla	mm	φ3.0-4.0
Peso neto	Kg	7
Motor de accionamiento		METABO

RYH3400A



Modelo	RYH3400A	
Voltaje		220V, 50Hz/60Hz
Material		PE / PP
Potencia del motor de extrusión	W	800
Potencia de Aire Caliente	W	3400
Potencia de calentamiento de varilla	W	800
Temperatura del aire		20-600 Regulable
Temperatura de extrusión		20-380 Regulable
Volúmen de extrusión	Kg/h	2
Diámetro de la varilla	mm	φ3.0-4.0
Peso neto	Kg	6.5
Motor de accionamiento		HITACHI

RYH3400C



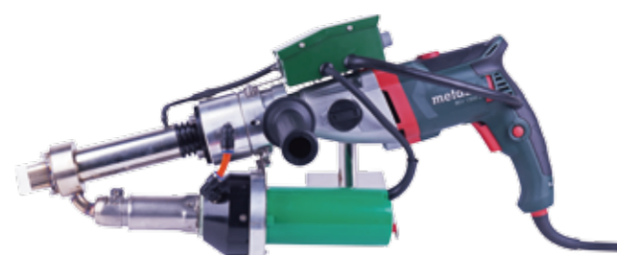
Modelo	RYH3400C	
Voltaje		220V, 50Hz/60Hz
Material		PE / PP
Potencia del motor de extrusión	W	800
Potencia de Aire Caliente	W	3400
Potencia de calentamiento de varilla	W	800
Temperatura del aire		20-600 Regulable
Temperatura de extrusión		20-380 Regulable
Volúmen de extrusión	Kg/h	2.5
Diámetro de la varilla	mm	φ3.0-4.0
Peso neto	Kg	7
Motor de accionamiento		METABO

RYH1600B



Modelo	RYH1600B	
Voltaje		220V, 50Hz/60Hz
Material		PE / PP
Potencia del motor de extrusión	W	800
Potencia de Aire Caliente	W	1600
Potencia de calentamiento de varilla	W	800
Temperatura del aire		20-600 Regulable
Temperatura de extrusión		20-380 Regulable
Volúmen de extrusión	Kg/h	2
Diámetro de la varilla	mm	φ3.0-4.0
Peso neto	Kg	6.5
Motor de accionamiento		HITACHI

RYH1600D



Modelo	RYH1600D	
Voltaje		220V, 50Hz/60Hz
Material		PE / PP
Potencia del motor de extrusión	W	800
Potencia de Aire Caliente	W	1600
Potencia de calentamiento de varilla	W	800
Temperatura del aire		20-600 Regulable
Temperatura de extrusión		20-380 Regulable
Volúmen de extrusión	Kg/h	2.5
Diámetro de la varilla	mm	φ3.0-4.0
Peso neto	Kg	7
Motor de accionamiento		METABO