

TRITURADORAS-Y-CHIPEADORAS

Versión | R70BHHP55GP



- DISCO Cuchillas+Contracuchilla - Cuchilla reafiable (acero templado) - Cuchilla reafiable (acero templado) - Contracuchilla reversibles (acero templado) - Contracuchilla reversibles (acero templado) - Contracuchilla reversible (acero templado) - Tornillos de refinación - Descarga a altura reducida - Dispositivo de seguridad sobre la tolva - Tolva con agarradera para el desplazamiento - 2 ruedas de grandes dimensiones - Transmisión por correa - HONDA GP160 ACCESORIOS SISTEMA DE CORTE Cuchillas (acero templado) N° 1 Martillos (acero templado) N° 6 Contracuchilla N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria Martillos (acero templado) Martillos (acero templado) N° 1 Triturable - 0 max.* mm 100 x 115 Triturable - 0 max.* mm 50 FUERZA MOTRIZ Potencia hp/klW S,5 / 4 Alimentación Motor HONDA GP160 Consumo de combustible litros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud Mn mm 1440 Anchura Mn 670 Altura de descarga Altura de descarga Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	EQUIPAMIENTO BASE				
- Martillos reversibles (acero templado) - Contracuchilla reversible (acero templado) - Tornillos de refinación - Descarga a altura reducida - Dispositivo de seguridad sobre la tolva - Tolva con agarradera para el desplazamiento - 2 ruedas de grandes dimensiones - Transmisión por correa - HONDA GP160 ACCESORIOS SISTEMA DE CORTE Cuchillas (acero templado) Martillos (acero templado) Martillos (acero templado) N° 1 Martillos (acero templado) N° 6 Contracuchilla CARACTERÍSTICAS Producción horaria Abertura de trituración mm 100 x 115 Triturable - Ø max.* FUERZA MOTRIZ Potencia Motor Consumo de combustible Ilitros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 1440 Anchura Anchura mm 670 Altura de descarga Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 1075	- DISCO Cuchillas+Contracuchilla				
- Contracuchilla reversible (acero templado) - Tornillos de refinación - Descarga a altura reducida - Dispositivo de seguridad sobre la tolva - Tolva con agarradera para el desplazamiento - 2 ruedas de grandes dimensiones - Transmisión por correa - HONDA CP160 ACCESORIOS SISTEMA DE CORTE Cuchillas (acero templado) Martillos (acero templado) N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria Abertura de trituración mm 100 x 115 Triturable - Ø max.* potencia Motor Consumo de combustible ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud Anchura Anchura Altura de descarga Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 1075	- Cuchilla reafilable (acero templado)				
- Tornillos de refinación - Descarga a altura reducida - Dispositivo de seguridad sobre la tolva - Tolva con agarradera para el desplazamiento - 2 ruedas de grandes dimensiones - Transmisión por correa - HONDA GP160 - ACCESORIOS SISTEMA DE CORTE Cuchillas (acero templado) Martillos (acero templado) N° 1 Martillos (acero templado) N° 6 Contracuchilla N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria Ma ³ /h* 2 - 3 Abertura de trituración mm 100 x 115 Triturable - 0 max.* mm 50 FUERZA MOTRIZ Potencia Alimentación Motor Goasolina Motor Consumo de combustible Litros/h ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud Mn 1440 Anchura Anchura Mn 1670 Altura de descarga Altura de descarga Altura de descarga Altura de descarga Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 1075	- Martillos reversibles (acero templado)				
- Descarga a altura reducida - Dispositivo de seguridad sobre la tolva - Tolva con agarradera para el desplazamiento - 2 ruedas de grandes dimensiones - Transmisión por correa - HONDA GP160 ACCESORIOS SISTEMA DE CORTE Cuchillas (acero templado) N° 1 Martillos (acero templado) N° 6 Contracuchilla N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria Martillos descrota de marción mm 100 x 115 Triturable - 0 max.* mm 50 FUERZA MOTRIZ Potencia Motor Gonsumo de combustible Litros/h Litros/h Litros/L	- Contracuchilla reversible (acero templado)				
- Dispositivo de seguridad sobre la tolva - Tolva con agarradera para el desplazamiento - 2 ruedas de grandes dimensiones - Transmisión por correa - HONDA CP160 ACCESORIOS SISTEMA DE CORTE Cuchilas (acero templado) N° 1 Martillos (acero templado) N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria Metriuración Triturable - 0 max.* FUERZA MOTRIZ Potencia Motor Consumo de combustible Litros/h ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud Mnm 1440 Anchura Mnm 650 Altura de introducción Mnm 1075 Abertura de introducción Mnm 650 Altura de introducción Mnm 650 Altura de introducción Mnm 1075 Abertura de introducción Mnm 1075 Abertura de introducción Mnm 1075 Abertura de introducción Mnm 1075	- Tornillos de refinación				
- Tolva con agarradera para el desplazamiento - 2 ruedas de grandes dimensiones - Transmisión por correa - HONDA GP160 ACCESORIOS SISTEMA DE CORTE Cuchillas (acero templado) Martillos (acero templado) N° 1 Martillos (acero templado) N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria Abertura de trituración mm 100 x 115 Triturable - Ø max.* mm 50 FUERZA MOTRIZ Potencia Alimentación Motor Consumo de combustible litros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud Anchura Altura de descarga Altura de introducción mm 1325 Altura de introducción mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 1075	- Descarga a altura reducida				
- 2 ruedas de grandes dimensiones - Transmisión por correa - HONDA GP160 ACCESORIOS SISTEMA DE CORTE Cuchillas (acero templado) Martillos (acero templado) Martillos (acero templado) Moritilos (acero templado) M	- Dispositivo de seguridad sobre la tolva				
- Transmisión por correa - HONDA GP160 ACCESORIOS SISTEMA DE CORTE Cuchillas (acero templado) N° 1 Martillos (acero templado) N° 6 Contracuchilla N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria Abertura de trituración mm 100 x 115 Triturable - Ø max.* Potencia Alimentación Motor Consumo de combustible Litros/h Anchura Anchura Anchura Anchura Altura de descarga Altura de descarga Altura de introducción Mo N° 1 Anchura Anchura de introducción Mon 100 x 115 Triturable - Ø max.* Moro Gasolina HONDA GP160 Litros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Altura de descarga Altura de introducción Moro Abertura de introducción Moro Moro	- Tolva con agarradera para el desplazamiento				
- HONDA GP160 ACCESORIOS SISTEMA DE CORTE Cuchillas (acero templado) Martillos (acero templado) N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria Abertura de trituración Triturable - Ø max.* Potencia Motor Consumo de combustible ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud Anchura Anchura Altura de descarga Altura de introducción Mm 100 x 115 Gasolina M440 Anchura Mm 650 Altura de descarga Altura de introducción Mm 1075 Abertura de introducción Mm 1075 Mn 1 Anchura Mm 100 x 115 Altura de introducción Mn 1075 Mn 100 x 115 Altura de introducción Mn 1075 Mn 1075 Mn 1075	- 2 ruedas de grandes dimensiones				
ACCESORIOS SISTEMA DE CORTE Cuchillas (acero templado) Martillos (acero templado) N° 6 Contracuchilla N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria Abertura de trituración Triturable - Ø max.* Potencia Alimentación Motor Consumo de combustible ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud Anchura Altura de descarga Altura de descarga Altura de introducción Moros Altura de introducción Anchura Altura de introducción Moson Altura de introducción Moson Altura de introducción Moson Mos	- Transmisión por correa				
SISTEMA DE CORTE Cuchillas (acero templado) Martillos (acero templado) N° 6 Contracuchilla N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria Abertura de trituración Triturable - Ø max.* POTENCIA Alimentación Motor Consumo de combustible SPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud Anchura Anchura Altura de descarga Altura de introducción Motor Altura de introducción Motor Abertura de introducción Motor Motor	- HONDA GP160				
Cuchillas (acero templado) Martillos (acero templado) N° 6 Contracuchilla N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria Abertura de trituración Triturable - Ø max.* POLERZA MOTRIZ Potencia Alimentación Motor Consumo de combustible Litros/h Longitud Anchura Anchura Altura de descarga Altura de descarga Altura de introducción N° 1 N° 6 N° 1 N° 1 N° 1 1 100 x 115 Triturable - Ø and x +	ACCESORIOS				
Martillos (acero templado) N° 6 Contracuchilla N° 1 CARACTERÍSTICAS Producción horaria m³/h* 2 - 3 Abertura de trituración mm 100 x 115 Triturable - Ø max.* mm 50 FUERZA MOTRIZ Potencia hp/kW 5,5 / 4 Alimentación Gasolina Motor HONDA GP160 Consumo de combustible litros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 1440 Anchura mm 670 Altura mm 1325 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	SISTEMA DE CORTE				
Contracuchilla CARACTERÍSTICAS Producción horaria Abertura de trituración Triturable - 0 max.* Potencia Alimentación Motor Consumo de combustible ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud Anchura Altura Altura Altura Altura Altura Altura de descarga Altura de introducción Moro N° 1 2 - 3 Mm 100 x 115 mm 50 FUERZA Mm 50 Gasolina HoNDA GP160 Litros/h 1,1 440 Anchura Mm 670 Altura de descarga Altura de introducción Mm 1075 Abertura de introducción Mm 300 x 350	Cuchillas (acero templado)	N°	1		
CARACTERÍSTICAS Producción horaria m³/h* 2 - 3 Abertura de trituración mm 100 x 115 Triturable - Ø max.* mm 50 FUERZA MOTRIZ Potencia hp/kW 5,5 / 4 Alimentación Gasolina Motor HONDA GP160 Consumo de combustible litros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 1440 Anchura mm 670 Altura de descarga mm 650 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	Martillos (acero templado)	N°	6		
Producción horaria m³/h* 2 - 3 Abertura de trituración mm 100 x 115 Triturable - Ø max.* mm 50 FUERZA MOTRIZ Potencia hp/kW 5,5 / 4 Alimentación Gasolina HONDA GP160 Consumo de combustible litros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 1440 Anchura mm 670 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	Contracuchilla	N°	1		
Abertura de trituración mm 100 x 115 Triturable - Ø max.* mm 50 FUERZA MOTRIZ Potencia hp/kW 5,5 / 4 Alimentación Gasolina Motor HONDA GP160 Consumo de combustible litros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 1440 Anchura mm 670 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	CARACTERÍSTICAS				
Triturable - Ø max.* FUERZA MOTRIZ Potencia hp/kW 5,5 / 4 Alimentación Gasolina Motor HONDA GP160 Consumo de combustible litros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 1440 Anchura mm 670 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	Producción horaria	m³/h*	2 - 3		
FUERZA MOTRIZ Potencia hp/kW 5,5 / 4 Alimentación Gasolina Motor HONDA GP160 Consumo de combustible litros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 1440 Anchura mm 670 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	Abertura de trituración	mm	100 x 115		
Potencia hp/kW 5,5 / 4 Alimentación Gasolina Motor HONDA GP160 Consumo de combustible litros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 1440 Anchura mm 670 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	Triturable - Ø max.*	mm	50		
Alimentación Gasolina Motor HONDA GP160 Consumo de combustible litros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 1440 Anchura mm 670 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	FUERZA MOTRIZ				
Motor HONDA GP160 Consumo de combustible litros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 1440 Anchura mm 670 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	Potencia	hp/kW	5,5 / 4		
Consumo de combustible litros/h 1,1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 1440 Anchura mm 670 Altura mm 1325 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	Alimentación		Gasolina		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Longitud mm 1440 Anchura mm 670 Altura mm 1325 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	Motor		HONDA GP160		
Longitud mm 1440 Anchura mm 670 Altura mm 1325 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	Consumo de combustible	litros/h	1,1		
Anchura mm 670 Altura mm 1325 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Altura mm 1325 Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	Longitud	mm	1440		
Altura de descarga mm 650 Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	Anchura	mm	670		
Altura de introducción mm 1075 Abertura de introducción mm 300 x 350	Altura	mm	1325		
Abertura de introducción mm 300 x 350	Altura de descarga	mm	650		
	Altura de introducción	mm	1075		
Peso: NETO kg 70	Abertura de introducción	mm	300 x 350		
	Peso: NETO	kg	70		

^{*} Material entrante - Dato que depende del tipo de material y de las condiciones de trabajo.



CONDICIONES	
Origen del producto	Hecho en Italia
Garantía	La garantía es la exigida por la ley y el documento de venta de la máquina hace fe para su validez.
Entrega - Repuestos originales	Normalmente disponible, max. 45 días (a partir de la fecha del pedido)
Identificador - Número SCIP (enlace)	https://echa.europa.eu/it/scip-database

Los productos están sujetos a la evolución técnica y este sitio web puede no estar completamente actualizado. Los datos indicados en las tablas, fotos e imágenes deben considerarse informativos y no vinculantes.