

FICHA TECNICA PICADORA DE ENSILAJE PP 9 MR CON MOTOR ELECTRICO

PRODUCTO	DESCRIPCION		CANTIDAD
TOTAL PP-9MR CON MOTOR ELECTRICO	<i>Descripción</i>	<i>PP – 9 MR</i>	
	<i>Producción Kg/h</i>	<i>2000 – 2500*</i>	1
	<i>Boca de alimentación en pulgada</i>	<i>9"</i>	
	<i>Longitud de corte milímetros</i>	<i>10</i>	
	<i>Velocidad del Eje Principal R.P.M.</i>	<i>300 – 350</i>	
	<i>Potencia necesaria para motor eléctrico en H.P.</i>	<i>3.0</i>	
	<i>Potencia necesaria para motor a combustión en H.P.</i>	<i>6.0 – 10</i>	
	<i>Número de Cuchillas</i>	<i>3</i>	
	<i>Diámetro de la polea motriz en pulgadas</i>	<i>22"Ø</i>	
	<i>Diámetro polea motor eléctrico A 1750 R.P.M. pulgadas</i>	<i>4.1/4" Ø</i>	
	<i>Correa para motor eléctrico usando base motor PENAGOS</i>	<i>2B – 100</i>	
	<i>Peso de la máquina Kg.</i>	<i>145</i>	
	<i>Motor electrico 3HP A 220V LEESON 1800RPM</i>		1
	<i>POLEA EN HIERRO TIPOB</i>		1
	<i>BANDA TIPOB</i>		2
<i>Guarda motor</i>		1	

**FICHA TECNICA PICADORA DE ENSILAJE PE 1200**

<b>TOTAL PE-1200</b>	Producción Kg/h	2.500 – 5.500*	<b>1</b>	
	Velocidad de operación RPM	1.100 – 1500		
	Potencia requerida HP Eléctrico.	7.5 – 10		
	Potencia requerida HP Gasolina	14 – 20		
	Número de cuchillas móviles	3		
	Número de cuchillas fijas	1		
	Longitud de corte en milímetros	5, 7, 11 y 14		
	Diámetro polea máquina	12" Tipo B		
	Diámetro polea motor eléctrico 1800 RPM en pulgadas	Doble de 8.1/4" Tipo B		
	Potencia para accionamiento tractor HP	20 mínimo		
	Diámetro polea motor 3600 RPM en pulgadas	Doble de 4" Tipo B		
	Dimensiones. Largo * Ancho * Alto	140 * 150 * 200 cm		
	Peso en kilogramos	25		
	Motor electrico 10HP ID2 TRIFASICO 3600 RPM			<b>1</b>
	POLEA EN HIERRO TIPOB			<b>1</b>
BANDA TIPOB		<b>2</b>		
Guarda motor		<b>1</b>		