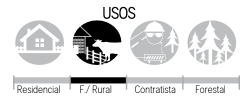


Ideal para picar y ensilar pasto, caña, maíz, sorgo, leguminosas y otras especies forrajeras.

- •Posee alimentación mecánica por medio de piñas alimentadoras.
- •Se puede obtener tres tamaños de longitud de corte.
- •Cuenta con un protector de correas metálico
- •Su cuello de ganso permite direccionar el material.
- •Incluye base al piso con embrague para instalar motor eléctrico, diésel o gasolina.
- * Puede variar según la humedad, el peso específico del material picado y la agilidad del operador en alimentar la máquina
- ** Para motores a explosión es importante utilizar el factor 1,34 la potencia exigida; además adicionar los porcentajes por los metros sobre el nivel del mar y el factor de temperatura por horas de trabajo. Para motor a gasolina o diésel la base debe ir anclada al piso. Importante: Las potencias están directamente relacionada con las RPM de la máquina. Para 1400RPM se debe usar 5HP y para 1800 se debe usar 7.5 HP.



FRECUENCIA DE USO







Intensivo

Especificaciones Técnicas

Producción verdes (caña- yuca)*	2000 - 4500 kg/h			
Producción verdes (hojas)	1500 – 2500 kg/h			
Cuchillas	3			
Contracuchillas	1			
Revoluciones del rotor	14000 -1800 rpm			
Potencia motor gas**	10 – 13 hp			
Potencia motor eléctrico	7,5 hp		10 hp	
RPM del motor	1750	3600	1750	3600
Polea motor eléctrico	6 ½"	4"	8 ½"	4"
Banda motor eléctrico	B64	B40	B78	B72
Tamaño (L x A x H)	1600 X 1050 X 1300			
	118 KG			

