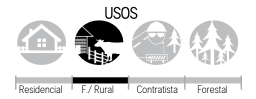


Ideal para picar y ensilar pasto, caña, maíz, sorgo, leguminosas y otras especies forrajeras.

- 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.

^{**} 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

Ocasional



Semi-intensivo





Especificaciones Técnicas

Producción verdes (caña- yuca)*	2000 – 3200 kg/h			
Producción verdes (hojas)	1500 – 1800 kg/h			
Cuchillas	3			
Contracuchillas	1			
Revoluciones del rotor	1400 – 1800 rpm			
Potencia motor gas**	9 – 10 hp			
Potencia motor eléctrico	5 hp		7,5 hp	
RPM del motor	1750	3600	1750	3600
Polea motor eléctrico	8 ½"	4"	8 ½"	4"
Banda motor eléctrico	B86"	B82"	B86"	B82
Tamaño (L x A x H)	1600 x 1050 x 1300			
Peso	118 kg			



^{*} Puede variar según la humedad, el peso específico del material picado y la agilidad del operador en alimentar la máquina