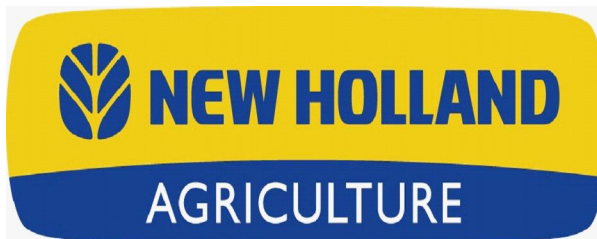


PLANILLA DE SEGUIMIENTO DE PICADORA DE FORRAJES FR9060 - Promedios					
Indicadores de utilización	Visita 1	Visita 2	Visita 3	Final de campaña	Observaciones
Horas de Rotor	505	830	895	-	Ver nota con (*) al pie
Horas de Motor	550	916	975	-	
Hectáreas totales	1350	2100	2400	-	
Evaluación de campaña	Resúmen final de campaña			Observaciones	
Campaña N°	1				
Cantidad de Hectareas totales en la campaña actual	2400			Valor parcial de última visita	
*Cantidad de hectareas de Pasturas en general	800				
*Cantidad de hectareas de Maíz	1400				
*Cantidad de hectareas de Sorgo	200				
Toneladas totales de material procesado	57000				
Litros totales de combustible consumidos	39197			Ver nota con (**) al pie	
Evaluación de rendimiento					
Consumo de Combustible promedio en cm ³ x Ton	0,687				
Consumo de combustible promedio en litros x hora	53				
Consumo de combustible promedio en litros x hectárea	16,33				
Promedio general de hectareas x hora en la campaña actual	3,2				
Promedio general de toneladas x hora en la campaña actual	76				
Valor máximo de toneladas x hora medido en la campaña actual	241			Obtenido en un maíz de 35 tn/ha	

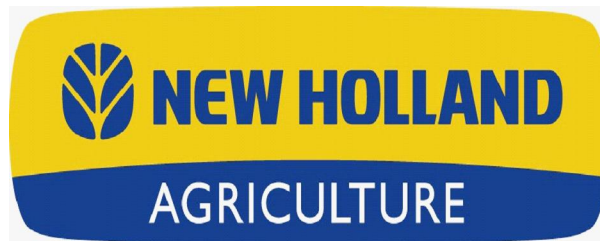




Valor máximo de hectáreas x hora medido en la campaña actual	6,8	Obtenidos en un maíz de 15 tn/ha
Evaluación de mantenimiento		
Ciclo de Afilado: Minutos / Frecuencia	1 minuto / 1 vez al día	
Ciclo de Engrase: Frecuencia	15 minutos	
Cantidad de grasa utilizada Kgs.	42	
Cantidad de aceite de transmisión utilizado Lts.	86	
Cantidad de aceite hidrostático utilizado	80	
Cantidad de aceite motor utilizado	35	
Parámetros de desgaste		
Duración de la Contra Cuchilla	Aún no se cambió (2400 hás)	
Duración de las Cuchillas	Aún no se cambió (2400 hás)	
Duración de la piedra de afilado	Aún no se cambió (2400 hás)	
Duración de los postizos de alimentación	Aún no se cambió (2400 hás)	
Duración de los postizos del cuerpo de picado	2100	
Duración de los postizos de expulsión	2100	
Duración de los postizos de descarga	1350	
Mantenimiento correctivo		
Horas de Parada	Aprox. 35 hs.	
Service	Normales: 100 hs. Y 600 hs.	
Roturas	Válvula molinete, carter de aceite, palanca multifunción, turbo motor, caja cabezal, chupador de combustible, cóncavo de transición, sensor temperatura aceite motor.	
Opinión personal del dueño acerca del producto en general		

(*)Para el cálculo de horas netas en rotor afectamos el número indicado en monitor por un coeficiente de 0,9 para eliminar tiempos en vacío: $830 \times 0.9 = 747$





(**)Según ECU Motor: 47851 lts. a 975 hs. motor, correspondiendo 43552 a 895 hs. de rotor. Para el cálculo de consumo neto en rotor afectamos el último número por un coeficiente de 0,9 para eliminar tiempos en vacío. $43552 \times 0.9 = 39197$

Datos parciales de la campaña 2010/2011 se están terminando de cruzar información para tener el establecido de campaña, maquinas medidas 3 de la categoría en mención.

En potencias menores estamos en proceso de medición, no son ajustables ni compatibles, se darán a conocer en su oportunidad.

