







ELLI

La Astilladora o Chipeadora de ramas CK4, es un eficiente equipo de fabricación nacional, que atiende la necesidad de *picar ramas, descope de árboles y tallos, con un diámetro máximo de 4"o 10cm*. Ideal para trabajar en aserraderos, cultivos, podas, reforestación o jardinería en general, obteniedo chips o astillas de promedio 2cm a 3cm.

Reduzca el volumen de las podas de árboles, maleza y cultivos hasta un 95%. Prepare compost, mulch decorativo y aglomerado con desechos de madera o palma.

www.agrotelli.com / info@agrotelli.com

Instagram: @agrotelli_colombia

Teléfono/WhatsApp: +57 (318) 586 0824



CHIPEADORA CK4

	PROCESAMIENTO 4"	
Producción Aproximada (m3/hora)	$2m^3 - 3.2m^3$ (*)	
Capacidad Máx. De Corte (Diámetro)	4" o 10cm	

^(*) La producción citada, puede variar de acuerdo al producto, humedad, potencia de motor y condiciones de trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

País de origen Modelo / Referencia CK4 Chipeadora Koyote 4 pulgadas Cuerpo Acero estructural Chasis Tipo tráiler; Perfilería acero estructural de (4 x 8) Ancho Máquina Largo Máquina Neumáticos 150cm Neumáticos (2) Ruedas Rin 13" Suspensión Tipo ballesta (hoja de resorte) 2 secciones Tolva De Entrada y Salida Lámina HR Cal. 1/8" a 60° Boca de Entrada 11cm x 11cm Tolva de Cargue 1,75m del piso Sistema de Descargue Sistema de Descargue Cuello giratorio 360°, con caperuza regulable Sistema de Alimentación Manual Volante Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)		
Cuerpo Chasis Tipo tráiler; Perfilería acero estructural de (4 x 8) Ancho Máquina Largo Máquina Neumáticos Neumáticos Tipo ballesta (hoja de resorte) 2 secciones Tolva De Entrada y Salida Boca de Entrada Tolva de Cargue Altura Boca de Descargue Sistema de Descargue Cuello giratorio 360°, con caperuza regulable Sistema de Alimentación Manual Volante Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)		
Chasis Ancho Máquina Largo Máquina Neumáticos Suspensión Tipo ballesta (hoja de resorte) 2 secciones Tolva De Entrada y Salida Tolva de Cargue Altura Boca de Descargue Sistema de Alimentación Manual Volante Cuchillas Tipo tráiler; Perfilería acero estructural de (4 x 8) 100cm 100cm 14 x 150cm (2) Ruedas Rin 13" Tipo ballesta (hoja de resorte) 2 secciones Lámina HR Cal. 1/8" a 60° 11cm x 11cm 11cm x 11cm 1,20m 1,75m del piso Cuello giratorio 360°, con caperuza regulable Sistema de Alimentación Manual Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Acero 5160 (con tratamiento térmico)		
Ancho Máquina Largo Máquina Suspensión Tipo ballesta (hoja de resorte) 2 secciones Tolva De Entrada y Salida Lámina HR Cal. 1/8" a 60° Boca de Entrada Tolva de Cargue Altura Boca de Descargue Sistema de Descargue Cuello giratorio 360°, con caperuza regulable Sistema de Alimentación Manual Volante Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)	9	
Largo Máquina Neumáticos (2) Ruedas Rin 13" Suspensión Tipo ballesta (hoja de resorte) 2 secciones Tolva De Entrada y Salida Lámina HR Cal. 1/8" a 60° Boca de Entrada 11cm x 11cm Tolva de Cargue 1,20m Altura Boca de Descargue 1,75m del piso Sistema de Descargue Cuello giratorio 360°, con caperuza regulable Sistema de Alimentación Manual Volante Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)		
Neumáticos Suspensión Tipo ballesta (hoja de resorte) 2 secciones Tolva De Entrada y Salida Lámina HR Cal. 1/8" a 60° Boca de Entrada Tolva de Cargue 1,20m Altura Boca de Descargue 1,75m del piso Sistema de Descargue Cuello giratorio 360°, con caperuza regulable Sistema de Alimentación Manual Volante Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)		
Suspensión Tipo ballesta (hoja de resorte) 2 secciones Tolva De Entrada y Salida Lámina HR Cal. 1/8" a 60° Boca de Entrada 11cm x 11cm Tolva de Cargue 1,20m Altura Boca de Descargue 1,75m del piso Sistema de Descargue Cuello giratorio 360°, con caperuza regulable Sistema de Alimentación Manual Volante Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)		
Tolva De Entrada y Salida Boca de Entrada Tolva de Cargue Altura Boca de Descargue Sistema de Descargue Cuello giratorio 360°, con caperuza regulable Sistema de Alimentación Manual Volante Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Lámina HR Cal. 1/8" a 60° 1,20m 1,75m del piso Cuello giratorio 360°, con caperuza regulable Succión por gravedad Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg)	-	
Boca de Entrada Tolva de Cargue 1,20m Altura Boca de Descargue 1,75m del piso Sistema de Descargue Cuello giratorio 360°, con caperuza regulable Sistema de Alimentación Manual Volante Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)		
Tolva de Cargue Altura Boca de Descargue Sistema de Descargue Cuello giratorio 360°, con caperuza regulable Sistema de Alimentación Manual Volante Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)		
Altura Boca de Descargue Sistema de Descargue Cuello giratorio 360°, con caperuza regulable Sistema de Alimentación Manual Volante Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)		
Sistema de Descargue Sistema de Alimentación Manual Volante Cuello giratorio 360°, con caperuza regulable Succión por gravedad Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)		
Sistema de Alimentación Manual Volante Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)		
Volante Acero macizo tratado térmicamente (40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)		
(40cm diámetro, peso 40kg) Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)		
Cuchillas Acero 5160 (con tratamiento térmico)	Acero macizo tratado térmicamente	
2 unidades		
Contra cuchilla Acero Fora 400 (con tratamiento térmico)		
1 unidad		
Velocidad de rotación 1800RPM – 2200 RPM (Máximo)		
Potencia Requerida 23HP		
Transmisión Potencia Motor Diesel		
Acople tipo bola para camioneta (1"7/8)		
Señales de stop laterales		
Cubre correas en acero		
Peso aproximado 450kg		

Agrotelli Technology, posee política de continua mejora y desarrollo, por lo tanto las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

www.agrotelli.com / info@agrotelli.com

Instagram: @agrotelli_colombia

Teléfono/WhatsApp: +57 (318) 586 0824



VERSIÓN DE TRABAJO

OPCIÓN 1

Chipeadora CK4	Motor Diesel Ecohorse		
		Koope To the Control of the Control	
	CARACTERÍSTICAS		
VALOR EQUIPO UNIDAD	Motor	EcoHorse	
	Combustible	Diesel	
\$ 29.000.000.oo*	Potencia HP	23	
Veinte Y Nueve Millones de Pesos	RPM	3600	
	Arranque Eléctrico	Tipo Switch	
	Consumo/rendimiento	1.5L/hora	
	Capacidad tanque	/ 2.5Gal	
*Exento de IVA	Garantía	Garantía 1 año	

OPCIÓN 2 (EQUIPO SIN MOTOR)

\$13.500.000.oo

Trece Millones Quinientos Mil Pesos '

(*) Exento de IVA

NOTA IMPORTANTE:

- Maderas blandas: pino, acacia, sauce, pequeños árboles frutales, otros.
- Maderas duras: eucalipto, café, roble, quayabo, naranjo, cedro, palma ornamental (hoja, cáscara).
- La chipeadora ck4 es un equipo diseñado y fabricado para "trabajo pesado", se encuentra en capacidad de trabajar entre 6 y 10 horas continuas por día.
- La información otorgada es únicamente válida para procesar ramas, tallos, cortezas de máximo 4" o 10cm de diámetro.
- Para todos nuestros equipos, los repuestos son comerciales sean; tornillería, correas, graseras, pines, filtros, aceite etc, estos se pueden encontrar en distintos almacenes o ferreterías de su ciudad. Únicamente con nosotros se provee directamente las cuchillas.

www.agrotelli.com / info@agrotelli.com

Instagram: @agrotelli_colombia

Teléfono/WhatsApp: +57 (318) 586 0824



CONDICIONES COMERCIALES

- Forma De Pago:
- Pago diferido: 50% anticipo, 50% al despacho. Equipos sujetos a disponibilidad en fábrica.
- Medios De Pago:
- » Consignación o transferencia bancaria.
- » Pago en efectivo.
- » No recibimos cheques.
 - **Garantía:** Para su información, este equipo es un diseño de línea o estandarizado y no prototipo por lo que está 100% probado para su trabajo.
 - Maquina: 1 año, por defectos de fabricación (excepción cuchillas, contra cuchilla, correas, tornillería).
 No posee garantía por fallas de instalación, mantenimiento, lubricación, engrase o condiciones de trabajo u operación no aptas para el equipo.



Teléfono/WhatsApp: +57 (318) 586 0824