

Cortasetos - Echo HC-2020LA - 20" 21.2CC



Echo - Cortasetos 21.2cc con largo de corte de 20" en doble lado, El cortasetos HC-2020 es de uso profesional ya que cuenta con doble corte, con manillar giratorio de 180° y una cuchilla desplazable de 53 cm de largo, para un perfilado y poda estilo japonés.

~~\$9,540.00~~ El precio original era: \$9,540.00. ~~\$8,490.00~~ El precio actual es: \$8,490.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Echo
modelo:	HC-2020
cilindrada-cc:	21.2
tipo-de-cuchilla:	Doble
longitud-de-cuchilla:	20
capacidad-de-combustible-l:	390ml
peso-kg:	5.3

Descripción de producto

La marca Echo se ha dedicado a través de los años a fabricar productos de calidad y de larga durabilidad, en este caso los cortasetos Echo no se quedan atrás, pues cuentan con un diseño único, ligero y de uso práctico. El cortasetos HC-2020 es de uso profesional ya que cuenta con doble corte, con manillar giratorio de 180° y una cuchilla desplazable de 53 cm de largo, para un perfilado y poda estilo japonés.



Cortasetos - Echo HCA 266 - 25.4cc

Eje de 59" para capacidad de corte de largo alcance y 180° de articulación operacional Cuchillas RazorEdge™ de doble reciprocidad y doble lado de 18" Caja de Engranajes articulada permite ajuste de la cuchilla en incrementos de 15° con un rango total de 180°

~~\$15,750.00~~ El precio original era: \$15,750.00. **\$13,590.00** El precio actual es: \$13,590.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Echo
modelo:	HCA-266
cilindrada-cc:	25.4
tipo-de-cuchilla:	Doble
longitud-de-cuchilla:	18"
capacidad-de-combustible-l:	0.5
peso-kg:	7.12

Descripción de producto

Cortasetos de altura ideal para dar forma a arboles altos, cuenta con eje rotatorio en la caja de engranes el cual permite un rango de hasta 180° para facilitar al usuario la perfilación de los arbustos. Cuenta con un motor a 2 tiempos con una cilindrada de 21 cc, gracias a su diseño ergonómico es muy cómodo para el usuario en largas jornadas de trabajo, además que cuenta con la calidad.

