

EQUIPOS COMPLEMENTARIOS

Astilladora N210



ECOFRIVALIA

EQUIPOS
DOMÉSTICOS

PLANTAS DE
PELETIZADO

EQUIPOS
INDIVIDUALES

EQUIPOS
COMPLEMENTARIOS

ASESORAMIENTO,
PRUEBAS Y SERVICIOS

VENTAS
Y GARANTÍAS



N210
Diésel



N210
Oruga



N210
PTO



CARACTERÍSTICAS

- Disco con 2 cuchillas regulables y reafilables + 1 contracuchilla fija, todas en acero templado.
- Criba de refinación fija y amovible.
- 2 rodillos hidráulicos regulables en velocidad y dirección, sin necesidad de afilado; adaptados a todas las dimensiones de rama.
- Sistema Equal Force: compresión constante para una tracción óptima del material.
- Tubo de lanzamiento plegable, giratorio y con profundidad de expulsión regulable. Altura de descarga: 3220 mm.
- Tolva plegable, amplia y cómoda. Altura de introducción: 760 mm.
- Sistema de lubricación automática para cojinetes.
- OBS (On Board System): control multifuncional con sistema NoStress.

MODELO	MOTOR	DIMENSIONES L x W x H cm	PESO Kg	OBSERVACIONES
N210 Ruedas	Diésel Kohler KDI1903TCR 56 hp	448 / 500 x 160 x 245 / 322	1650	<ul style="list-style-type: none"> • Transmisión por correas. • Arranque eléctrico. • Remolque de carretera homologado + timón regulable con junta esférica.
N210 Ruedas	Diésel Kohler KDI1903TCR 56 hp	448 / 500 x 160 x 245 / 322	1650	<ul style="list-style-type: none"> • Transmisión por correas. • Arranque eléctrico. • Remolque de carretera homologado + timón regulable con junta anillo.
N210 Orugas	Diésel Kohler KDI1903TCR 56 hp	298 / 350 x 165 x 245 / 322	2090	<ul style="list-style-type: none"> • Transmisión por correas. • Arranque eléctrico. • Radiocontrol remoto para el desplazamiento del tren de rodaje de orugas.
N210 Ruedas	Min.60 hp (44 kW)	342 / 395 x 175 x 245 / 322	1090	<ul style="list-style-type: none"> • Remolcado por tractor. • Transmisión por correa con grupo multiplicador.
N210 PTO	Min. 60 hp (44 kW)	231 / 283 x 165 x 245 / 322	1120	<ul style="list-style-type: none"> • Transmisión por correa con grupo multiplicador. • Enganche tres puntos para tractor.

* Dato que depende del tipo de material y de las condiciones de trabajo.