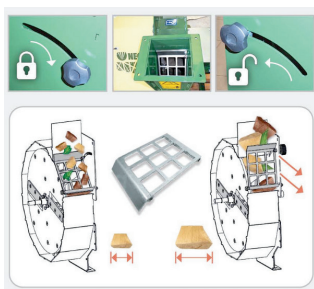


## EQUIPOS COMPLEMENTARIOS

## Astilladoras N90



N90

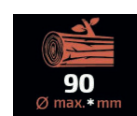


N90 RI



## CARACTERÍSTICAS

- 2 cuchillas reafilables y 10 martillos móviles reversibles de acero templado.
- 1 contracuchilla regulable.
- Criba de refinación móvil incluida de regalo.
- Tubo de lanzamiento giratorio con expulsión regulable.
  - Altura de descarga: 1750 / 1765 mm.
  - Accesorio opcional: Prolongación de 400 mm.
- Sistema de lubricación para cojinetes.



MODELO	MOTOR	DIMENSIONES L x W x H cm	PESO Kg	OBSERVACIONES
N90	Eléctrica 380V 50 HZ 15 hp (11 kW)	179 x 86 x 177	190	• Transmisión por correas.
N90 RI	Eléctrica 380V 50 HZ 15 hp (11 kW)	230 x 100 x 175	340	• Rodillo hidráulico regulable en velocidad y en dirección de rotación. • Transmisión por correas. • 2 ruedas neumáticas + 2 ruedas giratorias.
N90	Gasolina Honda GX390 13 hp (9.6 kW)	174 x 86 x 177	205	• Transmisión por correas con embrague. • 2 ruedas neumáticas.
N90 RI	Gasolina Honda GX390 13 hp (9.6 kW)	290 x 100 x 175	340	• Rodillo hidráulico regulable en velocidad y en dirección de rotación. • Transmisión por correas con embrague. • 2 ruedas neumáticas + timón con rueda de apoyo.
N90 RI **	Gasolina * Honda GX390 13 hp (9.6 kW)	290 x 100 x 175	340	• * Gasolina + arranque eléctrico. • Rodillo hidráulico regulable en velocidad y en dirección de rotación. • Transmisión por correas con embrague. • 2 ruedas neumáticas + timón con rueda de apoyo. • **Control Nostress.
N90 PTO	Min. 15 hp (11. kW)	187 x 86 x 175	205	• Enganche 3 puntos para tractor. • Transmisión con grupo multiplicador y acoplamiento elástico.
N90 PTO RI	Min. 15 hp (11. kW)	235 x 100 x 175	300	• Rodillo hidráulico regulable en velocidad y en dirección de rotación. • Enganche 3 puntos para tractor. • Transmisión con grupo multiplicador y acoplamiento elástico.
N90 PTO RI **	Min. 15 hp (11. kW)	235 x 100 x 175	300	• Rodillo hidráulico regulable en velocidad y en dirección de rotación. • Enganche 3 puntos para tractor. • Transmisión con grupo multiplicador y acoplamiento elástico. • **Control Nostress.

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