

ES

243HV



AUSTRIA



# 243 HV

Procesadora

 [facebook.com/Neuson.Forest](https://facebook.com/Neuson.Forest)



Datos Principales

Concepto	Procesadora de cadenas
Peso en vacío con cabina	23,2 to
Alto/ ancho/ largo de transporte	Posición de transporte 3550 x 2950 x 9200 mm Posición de trabajo 3750 x 2950 x 11250 mm
Momento de oscilación máximo	64 kNm
Fuerza de tracción del mecanismo de traslación	272 kN

Mecanismo de traslación y oscilación

Velocidad del mecanismo de traslación	1,44 km/h y 3,54 km/h
Velocidad de oscilación del carro superior	8 tr/min
Campo de oscilación del carro superior	Ilimitado
Cadenas estándar	Acero, unabarra, 600 mm de ancho
Longitud del carro de rodamiento	4420 mm
Altura mínima del chasis	760 mm
Presión sobre suelo	0,46 kg/cm <sup>2</sup>
Sistema de inclinación del carro superior	25° hacia adelante, +/- 15° de lado

Motor

Modelo	John Deere 6068HFG82
Tipo	Motor turbodiesel de 6 cilindros
Refrigeración	Refrigeración por agua
Cilindrada	6.800 cm <sup>3</sup>
Número de revoluciones	1800 rpm
Potencia según DIN	184 kW
Depósito de diésel	700 litros
Dinamo	24V / 140 A
Batería	24V / 2 x 135 Ah

Grúa

Modelo	Grúa paralela Neuson
Alcance	9,1 m / 13,5 m

Sistema Hidráulico

Bomba hidráulica de máquina base	Bomba axial P / LS
Capacidad volumétrica	323 l/min
Presión de trabajo	330 bares
Bomba hidráulica de grupo harvester	Bomba axial P
Capacidad volumétrica del cabezal	387 l/min
Presión de trabajo del cabezal	330 bares
Depósito hidráulico	390 litros
Filtros de retorno	2 x Estándar 20 µm
Filtro de alta presión	Estándar 10 µm

Nos reservamos el derecho de modificaciones