



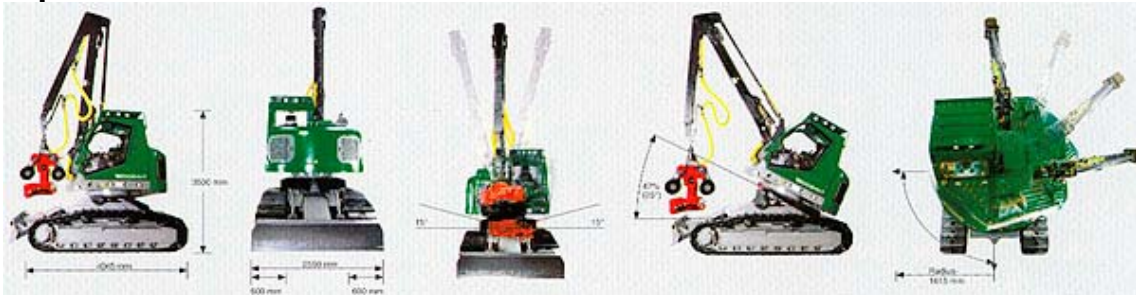
CTI PRESENTA... LA MÁQUINA QUE HACE DE TODO CON LOS ÁRBOLES

Comercial Torres Industrial (CTI) ha adquirido recientemente para su distribución los últimos modelos de la excavadora de cadenas de Neuson mht® que sirve para casi todo.

Aunque su función principal es la tala de árboles en terrenos extremadamente difíciles, también ofrece unas posibilidades óptimas para derribos, sondeos y manipulación de chatarra.

La máquina cuenta con siete modelos que varían desde los 8.300 a los 24.600 kg.

Especificaciones técnicas



Modelo	8002HV	9002HV	11002HVT	11002HVT Plus	18002HVT	242HV	242HVT
Potencia del motor	45.6 kW	74 kW	74 kW	74 kW	122.5 kW	168 kW	168 kW
Bomba hidráulica	Despl. Variable	Despl. Variable	Despl. Variable	Load sensing	2 circuitos separados	2 circuitos separados	2 circuitos separados
Altura (cm)	740	740	740	740	820	920	920
Ancho (cm)	215	225	240	240	255	295	295
Longitud (cm)	285	308	340	340	350	370	375
Peso total (kg)	8300	11000	12500	12500	20500	23500	24600
Accesorio cortador	LogMax 928	LogMax 3000	LogMax 3000	LogMax 5000SLIM	LogMax 5000	LogMax 7000	LogMax 7000
Diámetro de corte (mm.)	410	490	490	550	660	690	690

La cabina

La cabina de las nuevas Harvester de Neuson mht®, apta para el trabajo forestal, se ha sometido a los tests ROPS, FOPS, OPS y ofrece una visión perfecta. Todas las ventanas de la zona de peligro están provistas de cristal Lexan. El espacioso asiento, de diseño ergonómico, permite trabajar sin fatigarse. Un potente climatizador vela por unas condiciones de trabajo confortables en la cabina.

Mantenimiento

5 grandes tapas de mantenimiento y una cabina basculante de conducción permiten el acceso fácil y cómodo a todos los puntos de mantenimiento. Mediante el funcional y sencillo mecanismo de cierre se pueden abrir de forma segura las tapas de mantenimiento sin usar herramientas y se pueden cerrar colocándoles un candado convencional.

Sistema hidráulico

Estas máquinas y la grúas forestal que incorporan cuentan con toda la potencia hidráulica necesaria gracias a una bomba con sensor de carga con engranaje intermedio. Todos los circuitos están asegurados con su correspondiente filtro de retorno y un filtro de alta presión.



Autonivelación

Todos los modelos, concebidos para su trabajo en pendientes pronunciadas, disponen de una autonivelación que puede nivelar la máquina hasta +25° hacia delante y +/-15° por cada lado. Mediante la nivelación de todo el carro superior se puede aprovechar perfectamente toda la fuerza de elevación y oscilación de la grúa.

Productividad a bajo coste

En definitiva, las nuevas máquinas de la línea Harvester de Neuson mht® permiten reducir al máximo los costes de mantenimiento a la par que representan un equipo de trabajo sencillo, robusto y muy productivo.