



## LAS ÚLTIMAS NOVEDADES DE NEW HOLLAND

New Holland, la marca de fábrica global del grupo CNH, expuso en la pasada edición de Intermat sus últimas novedades. La firma mostró al público sus productos y demostró que sigue fortaleciendo su gama de producto full-line para satisfacer las diferentes necesidades de sus clientes. Intermat le ofreció una oportunidad excepcional para descubrir las últimas novedades tanto en su línea pesada como ligera.

### HEAVY LINE

#### Excavadoras de cadenas

##### E215LC Equipamiento polivalente

Innovadora y práctica. Dos máquinas en una: largo alcance o configuración estándar.

Peso en orden de trabajo	24.8 t
Potencia neta al volante	118 kW / 160 CV
Capacidad de la cuchara	0.45 m <sup>3</sup>
Alcance de excavación (máx.)	15.1 m
Profundidad de excavación (máx.)	12.88 m
Paso (máx.)	3190 mm con tejas 800 mm

- La solución ideal para cualquier aplicación especial
- Flexible y versátil: convertible a versión monobloque en menos de tres horas



##### E150 Blade Runner

Otro nuevo concepto. La Blade Runner se presenta como un prototipo para estudiar el interés del cliente en este concepto. Es una excavadora de cadenas y un dózer de tamaño medio.

Peso en orden de trabajo	16.2 t
Potencia neta al volante	70 kW / 94 CV
PAT- capacidad de la hoja del dozer	2.19 m <sup>3</sup>
PAT- hoja del dozer (alas extendidas)	3255 mm
PAT- hoja del dozer (alas plegadas)	2475 mm
Radio de barrido trasero	1430 mm
Anchura total	2490 mm
Capacidad de la cuchara	0,23-0,67 m <sup>3</sup>
Fuerza de arranque	9700 daN

- Dos máquinas en una: radio corto & función de dozer
- PAT (Potencia de inclinación del ángulo) hoja del dozer controlada por un único mando

##### E385 DEMOLITION

Un ejemplo de peso sobre la habilidad de New Holland para responder a las necesidades de las aplicaciones especiales.

Peso en orden de trabajo	41 t
Potencia neta al volante	212 kW / 288 CV
Alcance en altura (máx.)	22.5 m
Alcance en altura (desde el bulón)	20.6 m
Paso	3190 mm con tejas 800 mm
Longitud total	14465 mm
Peso del compresor (máx.)	2.5 t

## e-maquinaria

- Inclinación de la cabina: 30º
- S.H.S. (Smart Hydraulic System) para un perfecto control y simultaneidad de todos los movimientos
- M.W.S. (Mechatronic Work Selector) y monitor E.T.U. (Easy To Use)
- Versatilidad: la máquina se puede transformar en una excavadora monobloque

### Dozers de cadenas

#### D180 LGP – Tier 3A

Lo último, versión Tier 3 de la D180.

Peso en orden de trabajo	22.5 t
Potencia neta al volante	150 kW/ 201 CV
Tracción a la barra (máx.)	305 kN
Paso	3205 mm

- "Gran Confort" cabina reclinable para un acceso sencillo al mantenimiento
- Transmisión "PowerShift" con "AutoShift" y "Auto Kick Down"
- Fuerza de inclinación del ángulo de la hoja (capacidad: 5.4 m<sup>3</sup>)

### COMPACT LINE

#### Híbrido

Desarrollado por el socio de New Holland en su alianza global, KOBELCO, el motor híbrido, incorpora un motor eléctrico y diésel, y se muestra por primera vez como prototipo para consolidar el compromiso de "máquinas respetuosas con el medioambiente". El objetivo de este concepto es reducir el consumo de carburante y las emisiones de dióxido de carbono en un 40 %.

Longitud	5990 mm
Anchura	2320 mm
Altura	2600 mm
Radio de barrido trasero	1650 mm
Peso (sin dozer)	7500 kg
Potencia total	47,5 kW
Capacidad de la cuchara	0.28 m <sup>3</sup>
Fuerza de arranque	52.9 kN
Fuerza de arrastre del brazo	39.2 kN
Profundidad máxima de exc.	4100 mm
Alcance máximo de excavación	6310 mm
Altura máxima de excavación	7180 mm



### Cargadoras compactas de ruedas

#### W60TC High Speed

Uno de los cuatro nuevos modelos que incorporan lo último, distribuidor monobloque.

Peso en orden de trabajo	5.1 t
Potencia neta al volante	44 kW / 60 CV
Altura de la cuchara desde el bulón (máx.)	3300 mm
Alcance a altura máxima	530 mm
Fuerza de arranque	5900daN
Capacidad de la cuchara	0.80 m <sup>3</sup>
Velocidad de transporte (máx.)	35 km/h

- Perfecto paralelismo de las horquillas
- Tercera función hidráulica (estándar)
- Transmisión hidrostática
- Enganche rápido hidráulico (compatible con SSL)
- Cabina "Gran Confort"
- L.T.S. (Estabilizador de carga durante el transporte)
- L.S.D. (Diferencial de patinamiento limitado) estándar en ambos ejes
- Todas las funciones controladas con un único mando

## e-maquinaria

### **Minicargadoras**

#### LS170 versión "Pilot control"

"Pilot control", para movimientos suaves y precisos con el menor esfuerzo. Potencia el confort del usuario y, por tanto, la productividad.

Peso en orden de trabajo	2515 kg
Carga en el trabajo	800 kg
Potencia neta al volante	37 kW/ 50 CV
Altura de la cargadora desde el bulón	2925 mm
Alcance máximo con cuchara a 45°	742 mm
Anchura (con cuchara)	1680 mm

- Entorno de trabajo innovador:
- Diseño del brazo exclusivo y especial
- La mejor manejabilidad del mercado
- Seguridad y confort incomparables
- Brazos de carga "Super Boom"
- Largo paso: gran estabilidad en el trabajo
- Inclinación de la cabina: reducción de tiempos muertos durante el mantenimiento

Visite el espacio de  en e-maquinaria.