

TB290



EL FORTACHÓN DE TAKEUCHI





Asiento ergonómico con suspensión neumática con calefacción en el asiento, elementos de mando colocados de manera óptima para trabajar sin cansancio.



Amplia cabina insonorizada, pobre en vibraciones, con compartimentos para guardar cosas, entrada ancha con fijación masiva de puerta, cristal frontal abatible, aire acondicionado de serie.



Display multifuncional, estructurado de forma clara, con visualización de la cámara de marcha atrás. Modo ECO para aumentar la rentabilidad y disminuir el consumo de gasoil.



Dirección proporcional de la hidráulica auxiliar desde el joystick izquierdo y derecho.



TB290 también disponible con brazo articulado, 4 circuitos hidráulicos, 3 de ellos dirigidos por potenciómetros, caudal regulable.



Bloque de giro robusto con cilindro de giro. Cilindro de elevación con amortiguación en el final de carrera. Aviso de sobrecarga y válvula antiretorno de serie.

ZUBEHÖR FÜR **TAKEUCHI**



Powertilt con enganche rápido hidráulico, cazo montado al revés



Enganche rápido hidráulico



Powertilt con enganche rápido hidráulico



Ahoyador con broca



Martillo hidráulico



Cazo de limpieza fijo con implemento giratorio Powertilt



Implemento giratorio Powertilt con pinza universal



Sistema Huppi-Quick: conexiones hidráulicas se conectan automáticamente durante la fase de acoplamiento



Rodillos con guía interior y exterior para un funcionamiento seguro de las cadenas de goma Double-Short- Pitch que evitan virbraciones durante la marcha.



Motores con niveles reducidos de consumo, ruidos y emisiones de gases con agregados adicionales inteligentes para minimizar el consumo y filtro de partículas con autoregeneración.



Amplias tapas abatibles para facilitar el mantenimiento y un acceso cómodo a los componentes hidráulicos y al motor.



Tapa abatible adicional para un acceso óptimo a la bomba de repostar y la tapa del depósito de gasoil.



Implemento giratorio Rototop con Powertilt y enganche rápido hidráulico



Engrase centralizado con cantidades medidas



Cizalla





Fresadora Compactadora

PAQUETE CONFORT DE HUPPENKOTHEN

- » 4 circuitos hidráulicos,
- 3 de ellos dirigidos por potenciómetros
- » 1er circuito hidráulico con máx. 100 l/min
- » 1er circuito hidráulico con 3 caudales preaiustados
- » 2° y 4° circuito hidráulico con máx. 55 l/min
- » 2º y 4º circuito hidráulico: caudales ajustables desde el display
- » tensión automática de cadenas
- » amortiguación al final de carrera en cilindros de elevación, balancín y giro de brazo
- » brazo con 2 cilindros de elevación
- » doble filtro de aire
- » contrapeso masivo para estabilidad especial
- » aviso acústico de sobrecarga (EN474-5)
- » Válvula de seguridad antiretorno en cilindro de elevación y balancín(versión con brazo monoblock)
- » válvula de seguridad antiretorno en cilindro elevación, balancín y cilindro de ajuste (versión con brazo articulado)
- » muelle en freno de láminas de aparcar
- » muelle en freno de láminas de giro
- » Automatische Druckentlastung der Zusatzsteuerkreise bei Betätigung der Schnellwechselplatte
- » Liberación automática de los circuitos hidráulicos adicionales para el accionamiento del enganche rápido hidráulico
- » Bomba de repostar gasoil
- » Retorno automático al depósito (retorno del martillo hidráulico sin presión)
- » Modo Eco para aumentar la rentabilidad
- » Pulsador para aumentar el rendimiento
- » Load-Sensing para la hidráulica
- » Aire acondicionado "Climatronic" con 4 salidas de aire
- » Cabina ergonómica incluidas regillas de protección en el techo ROPS (ISO12117-2)/OPG(ISO10262 Nivel II)
- » Asiento de confort amortiguado por aire con calefacción
- » Compartimento para la herramienta
- » Toma de corriente en el techo para un rotativo

OPCIONA

- » HuppLog: Sistema antirobo y asistente de servicio: bloqueo de arranque por desconexión de varios circuitos eléctricos, puesta en marcha solo por personal autorizado con llave RFID válida
- » Limitadores de altura y de giro con límites programables

LA NUEVA GENERACIÓN DE TAKEUCH LA INNOVADORA TB290

FUERZA Y POTENCIA

La TB290 está impulsada por un motor turbodiesel de 4 cilindros de YANMAR con un nivel de emisión de gases IIIB(Tier4). El sistema Common-Rail es más silencioso y tiene una potencia de 51,6Kw/70,2 PS con solo 2.000 r.p.m. Esto significa un aumento de 6,3 kW/8,5 PS con respecto al modelo anterior.

FORTACHON REGULABLE

Potentes bombas y un reglaje moderno ayudan a conseguir un rendimiento óptimo y potente de la máquina. Ésta dispone de un modo ECO(Economy Modus) que aumenta la rentabilidad y disminuye el consumo de gasoil. El nuevo fortachón de Takeuchi dispone, al igual que su modelo predecesor, de 4 circuitos hidráulicos, lo que le permite una combinación con una

multitud de accesorios. 3 de los circuitos hidráulicos están dirigidos por potenciómetros lo cual le permite un trabajo preciso y rápido. En el primer circuito hidráulico hay un caudal de 100l/min, por lo que una fresadora de raíces ó una desbrozadora se puede acoplar fácilmente. El uso de implementos más pequeños tampoco supone un problema, ya que el caudal es regulable desde el panel de control.

CABINA ESPACIOSA Y CONFORTABLE

Durante el desarrollo del nuevo modelo TB290 se ha fijado la atención en la mejora de la comodidad de utilización y del operario. Ésta nueva generación de máquinas dispone de una cabina más amplia y una puerta de entrada más ancha para una subida más cómoda. Por lo que el ya conocido confort de la TB175 se vuelve a encon-

trar con ésta nueva generación de máquinas. Incluso existe la opción de tener un asiento amortiguado por aire y equipado con calefacción. En el panel de control se encuentra un Display con las informaciones más importantes como por ejemplo la carga del motor. La cabina ROPS/FOPS, amplia y climatizada, con elementos de uso y de control ergonómicos, ofrece al operario una ergonomía óptima lo que le permite trabajar de manera productiva y con menor cansancio. Gracias al desarrollo constante teniendo en cuenta los deseos y sugerencias de nuestros clientes, las excavadoras de TAKEUCHI ofrecen las ventajas determinantes.

TAKEUCHI-CON TODA LA EXPERIENCIA
DEL INVENTOR DE LA EXCAVADORA COMPACTA

Takeuchi TB290



Medidas principale	Monoblock	Brazo articulado	
Peso (kg)	8.515	8.832	
Anchura (mm)	2.200	2.200	
Altura (mm)	2.565	2.565	
Longitud (mm)	6.990	7.115	
Motor diesel (refrigerado por agua)			
Modelo		YANMAR 4TNW98CT-WTB con un nivel de emisión de gases IIIB(Tier4)	
Tipo	4 - cilindros Com	nmon Railm. Turbo	
Potencia nominlal (ISC	Potencia nominlal (ISO 14396) (kw-CV-r.p.m).51,6/70,2 a 2.000 r.p.m		
Momento máximo de	Momento máximo de torsión 283 Nm a 1.300 r.p.m.		
Cilindrada (cm³)	3.318		
Tratamiento de las en	Tratamiento de las emisiones de gas: DPF filtro de partículas de gasoil con catalizador de óxido		

Regeneración DPF		
- Regeneración pasiva por alta temperatura de gases de escape		
- Regeneración activa automática por postinyección de gasoil para elevar la temperatura de los gases de escape		
- Durante la regeneración activa la máquina puede trabajar normalmente		
Agua de refrigeración (l)	14	
Aceite de motor (l)	10,2	
Depósito de gasoil (l)	128	
Sistema hidráulico		
Bomba hidráulica	1 x variable P1 + 2 x engranaje P2, P3	
Presión principal(kg/cm)	275 x 240 x 34	
Caudal (l/min)	160 x 60,6 + 16	
1er circuito hidráulico(l/min)	100	
2º y 4º circuito hidráulico(l/min) 55		
Motor de giro	Pistones axiales fijos	

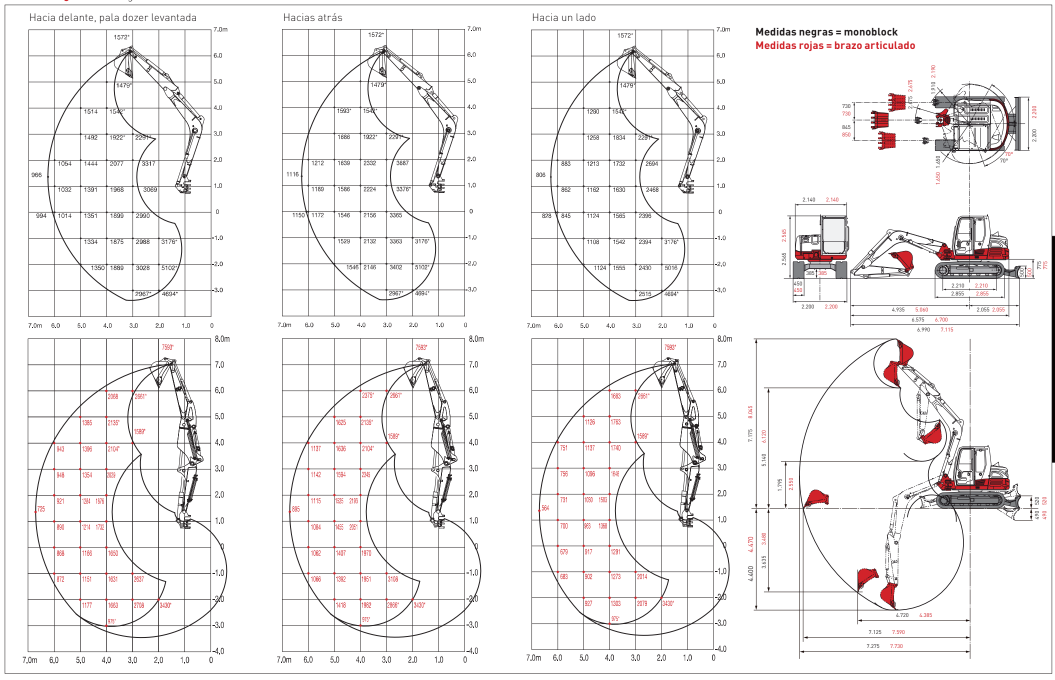
Motor de traslación	Pistones axiales variables (2ª marcha)
Depósito de aceite hidráulico(l)	73l (depósito), 140l (total)
Tren de rodaje	
Tipo de cadena	Goma ó acero
Ancho de cadena (mm)	450
Contacto con el suelo (mm)	2.210
Presión sobre el suelo (kg/cm²)	0,38 (0,39 con brazo articulado)
Medida de la pala dozer(mm)	2.200 x 500
Prestaciones	
Velocidad (km/h)	2,6/5,0
Velocidad de giro(r.p.m.)	10,3
Potencia en las cuestas (grados/%)	35 / 70
Fuerza de arranque cazo (kN)	59,1
Fuerza de arranque balancín (kN)	40
Su distribuidor	

Huppenkothen GmbH

28806 Alcalá de Henares

T 0034 902 050 032 I M 606 321 116

Tabla de cargas (Unidad kg)



Las cargas indicadas en las tablas no superan el 87% de capacidad de elevación hidráulica ó el 75% de carga de vuelco.