

MINIEXCAVADORAS

E17C, E18C Y E26C



ORUGAS DE GOMA

MOTOR MECÁNICO TIER4 FINAL. ACCESO AMPLIO A EL MOTOR

Filtro de combustible, separador de agua, filtro de aire, filtro de aceite del motor

BALDAQUÍN CON PROTECCIÓN TOPS

TERCERA FUNCIÓN BIDIRECCIONAL PARA MARTILLO/TERRERA

BRAZO LARGO
E17C-1120mm
E18C- 1120mm
E26C- 1350mm

DOS VELOCIDADES DE TRANSLACIÓN

Accionamiento en la palanca

PROTECCIÓN PARA TODOS OS CILINDROS

Pluma, brazo y cuchara

MANGUERAS HIDRÁULICAS SEPARADAS

Facilidad de mantenimiento

SISTEMA DE IZAMIENTO PARA TRANSPORTE

CONTRA PESO EXTRA

A Brand of CNH Industrial



ESPECIFICACIONES TECNICAS

MINIEXCAVADORAS

FABRICACIÓN EN ITALIA



MODELO	E17C	E18C	E26C
MOTOR			
Marca y modelo	KUBOTA D902	MITSUBISHI L3E	KUBOTA 1305
Potencia bruta (hp (kW)@ rpm)	17 (13) @ 2.300	17 (13) @ 2.300	23,2 (19) @2.400
Torque max. (Nm@rpm)	54 @ 1.900	53 @1.600	81 @ 1.600
SISTEMA HIDRÁULICO			
Caudal total (l/min)	37,6	34,0	55,2
Presión de alivio del sistema (psi)	3.046	3.046	3.191
SISTEMA DE GIRO			
Velocidad de giro (rpm)	9,5	9,3	9,1
TRANSLACIÓN			
Velocidad máxima (km/h)	4,3	4,1	4,5
TREN DE RODAJE			
Ancho de la zapata (mm)	230	230	250
Material da zapata	Goma	Goma	Goma
IMPLEMENTOS			
Largo del brazo (mm)	1.120	1.120	1.350
Ángulo de giro de la pluma - Der/Isq (Grados)	54 / 70	60 / 60	50 / 75
Fuerza de desgarre - Brazo (kN)	8,5	7,6	14,6
Fuerza de desgarre - Cucharón (kN)	15,5	15,5	21,1
ALCANCES			
Profundidad máxima de excavación (mm)	2.200	2.250	2.420
Alcance máximo a nivel del suelo (mm)	3.800	3.880	4.340
Altura máxima de descarga (mm)	2.570	2.550	2.930
DIMENSIONES			
Longitud de transporte (mm)	3.480	3.840	4.030
Ancho de transporte (mm)	990	980	1.500
Altura hasta el tope de la cabina (mm)	2.320	2.300	2.500
Radio de giro trasero (mm)	645	1.065	775
Radio de giro delantero (mm)	1.570	1.615	1.970
Hoja - Ancho / altura (mm)	990 / 250	990 / 250	1.500 / 300
Peso de operación (kg)	1.770	1.890	2.650

EO-SL1042



A Brand of CNH Industrial



www.newholland.com