



MINIEXCAVADORA VIO17

Motor Yanmar de 13,5 Hp a 2.200 RPM

Mangueras protegidas con resortes metálicos y fundas

Tercera función de fábrica

Protección para todos los cilindros hidráulicos

Profundidad de excavación 2.200 mm

Cabina canopy Rops/Fops

3 Bombas hidráulicas Japonesa

Protecciones laterales de acero

Expulsión de aire caliente del motor

Orugas metálicas con opción de PAD de goma

Tren de rodado extensible



MADE IN

Japón



Ancho Variable 955 - 1.280 mm

KG

Peso Maquina 1.830 Kg.



Comandos Joystick



Bajo Consumo

MINIEXCAVADORA Vi017



Radio giro 0°



Protección en todos los cilindros hidráulicos



Foco led empotrado a la estructura y mangueras protegidas con resorte metálico

Motor	
Motor Yanmar	3TNV70-XBV
Combustible	Diésel
Potencia Bruta	13.5 Hp a 2200 RPM
Par Motor	52 Nm
Cilindros	3 un.
Cilindrada	854 cc (0,8L)
Refrigeración	Por agua

Rendimiento	
Volumen Balde	0,04 m3
Ancho Balde	450 mm
Fuerza Excavación Balde	16,1 KN
Fuerza Excavación Brazo	8,6 KN
Velocidad de Giro	9,5 RPM
Velocidad de Trabajo	2,1 a 4,3 Km/h
Nivel de Ruido Máximo	94 db
Fuerza de Tracción	17 KN

Dimensiones	
Profundidad Excavación	2.260 mm
Altura de Excavación	3.350 mm
Altura de Descarga	2.500 mm
Alcance max de Excavación	3.760 mm
Ancho Total	955-1.280 mm
Ancho de la Oruga	230 mm
Largo de la Oruga	1.525 mm
Altura Máquina	2.380 mm
Longitud Máquinaria	3.460 mm
Giro de la Pluma a la Izquierda	42°
Giro de la Pluma a la Derecha	65°

Depósitos	
Deposito Combustible	20 L
Deposito Aceite Hidráulico	16,5 L
Deposito Aceite Motor	2,8 L
Deposito Refrigerante	3,1 L

Sistema Hidráulico	
Marca	Nachi
Bomba de pistón	2 x 17,6 L/min
Bomba de Engranaje	13,2 L/min y otra de 11,2 L/min
Presión Máxima	20,5 MPa

Peso	
Peso Operativo	1.875 Kg.



4 modos de trabajo



Tren de rodaje extendible



Comando Joystick