



BURUZU
MOTORS

POWER IS QUALITY



CATÁLOGO 2025
MINI EXCAVADORA BT20 PRO
BURUZU MOTORS CHILE



1 AÑO DE GARANTÍA DE FABRICA

MOTOR
EURO5



1

MOTOR
EURO5

MOTOR
ENGINE

TIPO DE MOTOR	3 CILINDRO, 4 TIEMPOS, REFRIGERADO
TIPO DE REFRIGERACIÓN	LIQUIDA
REFRIGERACIÓN DE ACEITE HIDRÁULICO	INCORPORADO
SISTEMA DE COMBUSTIÓN	INYECCIÓN DIRECTA
CENTIMETROS CC	1.500 CC
VELOCIDAD NOMINAL [RPM]	3000 3600
POTENCIA NOMINAL [KW]	19 A 22
POTENCIA NOMINAL [HP]	25 A 30
SISTEMA DE ARRANQUE	ARRANQUE ELÉCTRICO
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE [L]	19
CONSUMO POR HORA	3.4 LT X HR
LUBRICANTE [L]	3.4
TIPO DE COMBUSTIBLE	DIESEL
LUBRICANTE	SAE 15W40 (POR ENCIMA DEL GRADO CD)
DIMENSIONES TOTALES [MM]	(LARGO*ANCHO*ALTO) 417*441*494

CILINDROS DIAMETRO (MM)	85
STROKE (MM)	90
DESPLAZAMIENTO (L)	1.532
VELOCIDAD DE ROTACIÓN (R/MIN)	2300-2800
TORQUE MÁXIMO (N.M)	85
MAXIMA VELOCIDAD TORQUE DE ROTACIÓN (R/MIN)	1800
DIMENSIONES DE MOTOR [MM] (LARGO, ANCHO, ALTO)	567X494X610

BOMBA HIDRÁULICA

Dos cuerpos

PRESIÓN BOMBA HIDRÁULICA	25 MPA
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	16 MPA
FUERZA DE EXCAVACIÓN	6.5 KNA
VELOCIDAD DE GIRO	9 RPM



BARRENO AHOYADOR

El taladro barreno ahoyador para mini excavadora es eficiente y resistente, con una broca de alta calidad para perforaciones precisas y rápidas. Su diseño compacto y ligero facilita su uso en lugares de difícil acceso. Ideal para proyectos de construcción o agricultura



COMPLEMENTA TU TRABAJO



MARTILLO HIDRAÚLICO



El martillo es Ideal para trabajos de demolición (Baldosas, hormigones, terraza exterior) etc. Incluye Martillo Hidraulico, Pasadores, Mangueras, manometro, caja de herramientas, juego de herramientas para su instalacion, estanque con nitrogeno y punta.



DIMENSIONES
MINI EXCAVADORA

ANCHO TOTAL	1250 MM
ALTA TOTAL	2459 MM
LARGO TOTAL BRAZO RECOGIDO	3468 MM
LARGO TOTAL BRAZO ESTIRADO	3600 MM
ALTA BULLDOZER	206 MM
ANCHO BULLDOZER	1250 MM

PRESTACIONES
BT20 PRO

CAPACIDAD CUBICA	0.04 M3
ANCHO DE PALA	430 MM
TERCERA FUNCIÓN	INCORPORADO
ALTA MÁXIMA DE EXCAVACIÓN	3500 MM
ALTA MÁXIMA DE DESCARGA	2242 MM
PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN	2273 MM
RADIO DE GIRO	1394 MM

