

EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN

SDS GASOLINA



UNIDAD MOTRIZ

Marca: SDS POWER
Modelo: SGY-20 Gasolina
Código: UNISDSSGY-20



DATOS TECNICOS :

MODELO	SGY-20
TIPO MOTOR	Gasolina, 4 Tiempos.
CILINDROS	1
POTENCIA MAXIMA	5.5 Hp./ 4.1 Kw.
VELOCIDAD	3.400 rpm.
TIPO COMBUSTIBLE	Gasolina 93 Octanos
ESTANQUE COMBUSTIBLE	2.2 Litros.
CONSUMO COMBUSTIBLE	0.75 Lts./Hora
AUTONOMIA	2.9 Horas aprox.
CAPACIDAD ACEITE	0.75 Litros.
FRECUENCIA VIBRACION	9.500 – 12.000 vpm.
SISTEMA DE ARRANQUE	Manual, Partida Retráctil
ACOPLE	Dynapac
PESO EN VACIO	25 Kilos.

CARACTERISTICAS :

Las Unidades motrices poseen un acoplamiento tipo DYNAPACK con seguro para fijar el acople de la sonda vibradora con la unidad motriz, la que posee una base giratoria en 360° que facilita su uso a distancia y mejora la vida útil de las sondas.

La unidad motriz funciona a base de Gasolina. El motor se encuentra instalado en una base estable de metal que lo protege de los golpes. Posee un asa que le permite al usuario un fácil manejo y transporte de la unidad.

Utilizar siempre el equipo con Gasolina 93 Octanos (limpia y sin impurezas o agua), realizar los cambios de aceite en los tiempos que se indican en el manual de usuario. Ubicarla siempre sobre una superficie estable y segura para el o los operadores.

