

EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN

SDS GASOLINA



UNIDAD MOTRIZ

Marca: SDS POWER
Modelo: SEV-20 Eléctrica
Código: UNIMOTSDSELE

DATOS TECNICOS :

MODELO	SEV-20
TIPO MOTOR	Eléctrico.
VOLTAJE	220 Volts.
FRECUENCIA	50 Hz.
POTENCIA MAXIMA	2.0 Hp./ 1.5 Kw.
VELOCIDAD	2.800 rpm.
FRECUENCIA VIBRACION	9.500 – 12.000 vpm.
ACOPLE	Dynapac
PESO EN VACIO	18 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 energía eléctrica. 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 conectado a una fuente de alimentación eléctrica estable, utilizando siempre extensiones eléctricas en buen estado y dimensionada tanto para la potencia como para la distancia. Ubicarla siempre sobre una base estable y segura para los operadores.