



LÍNEA
CONSTRUCCIÓN



Resistente
y de gran capacidad



BETONERA VOLTEOLATERAL HV 400E

Mezcladora de hormigón de uso profesional, excelente alternativa para trabajar en faenas y ambientes de grandes volúmenes de mezcla.

TROMPO RESISTENTE

Fabricado con planchas de acero, lo que le permite soportar grandes deformaciones sin fallar con altos esfuerzos de tensión.



RUEDAS MACIZAS

Naumáticos reforzados con el objetivo de poder mantener la estructura sin que se deforme en cada pérdida de presión manteniéndose fijo a la llanta.



CARACTERÍSTICAS

- Volante de gran diámetro, se puede girar con la mínima fuerza posible.
- Trompo fabricado con planchas de acero de 3 mm la cual soporta grandes deformaciones sin fallar con altos esfuerzos de tensión.
- Transmisión de correa en "V" con polea intercambiable.
- Motor de 3 HP Soga.
- Corona resistente, su fabricación en fundición tiene buena resistencia al desgaste y no sufre deformaciones a llevarla a tensiones de quiebre.
- Estructura fabricada en perfil de 5 mm la cual soporta más de 200 kg. De fácil limpieza y mantenimiento.



BETONERA VOLTEOLATERAL HV 400E

La mezcladora HV 400E sirve para la elaboración de hormigón o concreto.

Posee gran capacidad para llevar a cabo la mezcla del cemento, los áridos y el agua.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	HV 400E
Capacidad volumétrica del trompo	400 L
Producción por ciclo	320 L
Consumo	7 - 9 A
Tensión	220 V
Número de ciclos por hora (aprox.)	20
Producción por hora (aprox.)	4,05 m ³
Potencia motor	3 HP
Motor	SOGAEléctrico
Velocidad del motor	3000 rpm
Velocidad de giro	27 rpm
Peso con motor	272,8 kg
Dimensiones	1650 x 1130 x 1750 mm
Código interno	1809000000403