



Bomba de hormigón de la marca **Utiform**, perteneciente a la familia **Stationary**.

Esta bomba, no solo es **robusta**, sino que también ofrece una **practicidad excepcional** en su manejo.

Lo primero que destaca es su **facilidad de mantenimiento** y operación.

La **electrónica precisa** y sin complicaciones hace que cualquier operador, incluso aquellos menos experimentados, puedan utilizarla con **facilidad**.

No tendrás que preocuparte por manuales extensos ni procesos complicados:

la **simplicidad** está en el corazón de esta **innovadora bomba**, Cumple con todas las normativas de **seguridad y medio ambiente** de la **Unión Europea**, garantizando no solo la eficiencia en el trabajo, sino también el respeto por nuestro entorno.

La **durabilidad** es una de sus principales **fortalezas**, asegurando una **larga vida útil y un rendimiento constante**.

Lo que hace que esta familia de bombas sea aún más especial es su **agilidad**

y versatilidad. Supera con creces los estándares del sector, ofreciendo

un **rendimiento excepcional** que se adapta a una variedad de necesidades.

Ya sea un proyecto grande o pequeño, esta bomba se ajusta perfectamente a cada situación.

Dirigida especialmente a profesionales técnicos con experiencia en el manejo de este tipo de equipos.

La bomba de hormigón **Utiform Stationary**, es la elección ideal para aquellos que buscan calidad, fiabilidad y eficiencia en cada trabajo.

UF STATIONARY

DATOS TÉCNICOS

UF-40

UF-100

UF-130

RENDIMIENTOS

Máximo caudal volumétrico

30m3/h

70m3/h

90 m3/h

Máxima presión salida

61/91 bar

61/91bar

71/106 bar

Máximo Granulometría

1.50" - 38mm

1.50" - 38mm

1.50" - 38mm

Bomba hidráulica

Kawasaki 112cc

Kawasaki 140cc

Kawasaki 140cc

Alta y baja presión

Alta y baja presión

Alta y baja presión

Alta y baja presión

Círculo hidráulico

Abierto

Abierto

Abierto

Distancia de bombeo horizontal

* (400m)

* (300m)

* (500m)

Distancia de bombeo vertical

* (125m)

*(100m)

* (150m)

Cilindros de bombeo

150x1000 mm

200x1000 mm

200x1400 mm

Diametro de cilindro hidráulico

110x63 mm

110x63 mm

110x63 mm

Máxima embolada por minuto

27/18

27/18

27/17

Control volumétrico variable

Desde 0 hasta plena carga

Desde 0 hasta plena carga

Desde 0 hasta plena carga

Dimensión Valvula S/

150 x120mm

200x150 mm

200x150 mm

Cantidad cilindros de bombeo

2

2

2

Capacidad deposito hidráulico

170 L

170 L

170 L

Altura tolva

1360 mm

1360 mm

1360 mm

Capacidad tolva

500 L

500 L

600 L

Diametro de salida

4.5" - 120mm

6"- 150mm

6"- 150mm

MOTOR

Modelo fabricante

Kohler KDI TCR 2504E5/26

Kohler KDI TCR 2504E5/26

Kohler KDI TCP 3404 E5/22

Refrigeracion del motor

Por agua

Por agua

Por agua

Potencia

74 HP 55.4kW @ 2600rpm

74 HP 55.4kW @ 2600rpm

141 HP 105kW @ 2200 rpm

Capacidad deposito combustible

90 L

90 L

105 L

MOVILIDAD

Número de Ejes

.1

.1

.1

Patas estabilizadoras

Manual

Manual

Manual

DIMENSIONES

Largo

5.10 m

5.180 m

5.77 m

Ancho

1.740 m

1.740 m

1.99 m

Altura

2.120 m

2.120 m

2.140 m

Peso (aprox.)

3000 kg

3000 kg

4000 kg

* Distancia de bombeo, siempre depende de el tipo de materiales usado, humedad, temperatura etc...

PARA + INFORMACIÓN

WWW.UTIFORMEUROPA.COM