



## Revolvedora de un saco



### Características:

- 3 Aspas para mezclado uniforme
- Chasis en V de 2" con refuerzo en base de transmisión y base de motor calibre 10
- Olla de lámina calibre 14, 16
- Gabinete calibre 14
- Puente en una pieza  $\Omega$
- Tanque de 18"
- Llanta y rin de 13"

### Usos:

- El carro permite transportarla fácilmente.

### Características de la olla

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Capacidad de la olla: | 255 L                  |
| Producción:           | 5 m <sup>2</sup> /hora |
| Ciclo de producción   | 3 mm                   |
| Velocidad de la olla  | 25/33 RPM              |
| Dimensiones:          | 1.50 x 1.15 x 2 m      |
| Peso neto:            | 250 kg                 |

### Características de motor GEN-270

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Capacidad de desplazamiento        | 270 cc 9HP                              |
| Motor                              | 4 tiempos enfriado por aceite a presión |
| Potencia estipulada                | 5.2 Kw / 3600 RPM                       |
| Máximo esfuerzo                    | 17 Nm / 2500 RPM                        |
| Capacidad de tanque de combustible | 6 Litros                                |
| Capacidad de tanque de aceite      | 1.1 Litros                              |
| Sistema de ignición                | Transistorizado                         |
| Medida de cigüeñal                 | 1" con cuñero                           |
| Bujía                              | BP6ES                                   |
| Peso aproximado                    | 25 Kg                                   |

| Código        | Número    | Precio      |
|---------------|-----------|-------------|
| 22REVOLV021SM | SIN MOTOR | \$30,824.51 |
| 22REVOLV022SM | CON MOTOR | \$39,239.38 |

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza